

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XV/1966 ČÍSLO 1

V TOMTO SEŠITĚ

Radioelektronika a amatéři	1
Strana hovoří s mládeží	2
VI. mistrovství republiky v radis- tickém víceboji	⁻ 3
My, OL-RP	6
Jak na to	7
Sterofonní gramofon . :	`8
Tranzistorový stabilizovaný zdroj	12
Skříňka pro tranzistorové měřicí přístroje	13
Tranzistorový časový spínač	14
K výsledkům konference vládních zmocněnců Mezinárodní tele- komunikační unie (U.I.T.)	14
Teslatón 536A	15
Radiostanice RM 31	19
Úvod do teoretických základů radiodálnopisu	22
Věrný zvuk – nová pravidelná rub- rika	24
VKV	25
Naše předpověď	28
Soutěže a závody	29
DX	30
Četli jsme	31
Nezapomeňte, že	32
Inzerce	32

AMATÉRSKÉ RADIO – měsíčník Svazarmu. Vydává Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26, tel. 234 355-7. Hlavní redaktor: František Smolík, Redakční rada: K. Bartoš, inž. J. Čermák, K. Donát, O. Filka, A. Hálek, inž. M. Havlíček, V. Hes, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, Zd. Škoda, L. Zyka. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefon 223 630. Ročně vydě 12 čísel. Cena výtisku 3,— Kčs, pololetní předplatné 18,— Kčs. Rozšíruje Poštovní novinová služba, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO – administrace, Praha 1. Vladislavova 26. Objednávky přijimá každý poštovní úřad a doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyfizuje PNS – vývoz tisku, Jindříšská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, telef. 234 355-7 linka 294. Za původnost přišpečvku ručí autor. Redakce rukopis vrát, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 5. ledna 1966 © Vydavatelství časopisů MNO Praha.

A-17*51733

A-17*51733

Jadioelektronika

Antonin Hálek, člen výcvikového odboru sekce radia ÚV Svazarmu

Jsme v období příprav XIII. sjezdu KSČ, který je svolán na 31. 5. 1966. Organizátorské práce stranických orgánů i svazarmovských organizací se soustředují také na objasnění otázek rozvoje a zkvalitnění naší ekonomiky, na pomoc plnění usnesení ÚV KSČ v souvislosti se zaváděním nové soustavy řízení národního hospodářství, kde má také významnou úlohu věda a technika. My si při této příležitosti povšimneme. jaké možnosti v tomto směru mají naši radioamatéři v moderní radiotechnice a elektronice - radioelektronice.

Oblasti zavádění radioelektroniky se v současné době rozšiřují, prakticky pronikají do všech oborů a umožňují ještě nedávno neřešitelné funkce, kterými se podstatně znásobují lidské smysly. Sdělovací technika je východiskem rozšíření dosahu zvuku, vidění, přesného zjišťování a ovládání – radiovým vysíláním a příjmem, televizí, radiolokacl a elektronickou regulací a nejnověji lasery i na vesmírné vzdálenosti. Elektronová mikroskopie naopak umožňuje přímé vidění struktur hmoty a rozlišování schopností jen několika Å (10-7mm). Infračervené měniče, ultrazvukové detektory, indikátory radioaktivity rozšiřují pak rozsah poznání kmitočtových spekter. Elektronická výpočetní technika zvětšuje rychlost a možnost výpočtů, zpracování dat, modelování, provádění řídicích a logických operací na základě vyšetřených algoritmů. Když uvážíme možnosti vzájemných kombinací těchto vybraných oblastí radioelektroniky, jak se to již prakticky potvrzuje např. ve vojenských strategických globálních raketách, to vše vytyčuje před námi nedozírné další možnosti zavádění a využití radioelektroniky, žvláště v komplexní automatizaci průmyslových a jiných výrob, účelů a osobního využití a použití, např. v lékařství, v radioelektronických protézách, radiosondách aj.

Radioelektronika, která je dnes značně rozsáhíý a složitý obor, se stala středem osobního zájmu a zvídavosti mnoha lidí. Stali se z nich radioamatéři a mnozí z nich si ji pak vybrali za životní povolání. Příkladů je tu celá řada, např. prof. RNDr. Jindřich Forejt ScC. - České vysoké učení technické, Inž. Miroslav Procházka ScC. - Výzkumný ústav sdělovací techniky A. S. Popova, inž. Jan Hajič – Výzkumný ústav automatizačních prostředků, RNDr. Jiří Mrázek ScC., OK1GM -Geofyzikální ústav ČSAV a člen astronautické komise ČSAV, dr. inž. Joséf Daneš, OKIYG, a Jiří Vackář, laureát státní ceny K. Gottwalda - Tesla závod J. Fučíka závod Hloubětín.

Jsem také radioamatérem a když v r.1936, v době nezaměstnanosti, jsem se ucházel v konkursu ještě s ďalšími zájemci o uvolněné místo kresliče-konstruktéra ve výrobním podniku telegrafnich dílen ve Kbelích (nyní n. p. PAL) jako jeden z mnoha, díky radioamatérstvl nakreslil jsem zpaměti schéma superhetového přijímače a byl jsem přijat. Začal jsem pracovat v technickém provozu výroby. To byl můj profesionální nástup do radioelektroniky.

Nyní jsou možnosti pro práci v radioelektronice, zejména pro mládež, ještě zajímavější a širší. Každý rok lze pozorovat pronikání radioelektroniky do dalších obíastí průmyslu. Tomu pomáhá také např. to, že hlavním úkolem v rozvoji automatizačních prostředků v létech 1966 až 1970 je dořešení a zavedení výroby elektronických stavebnicových jednotek (modulů) univerzálního regulačního systému URS. To umožní projektovat a konstruovat i síožité automatiky z modulů URS. Pro projekční práci se pak soustředl pozornost na návrh sběru informacl snímači a vhodné vyřešení výkonových regulačních koncových členů v návaznosti na strojně technologické zařízení. Nyní se započala dále zkvalitňovat radioelektronika zaváděním mikroobvodů, zvláště sdruženými obvody v pevné fázi. Tím se zase aspoň o řád prodlouží dlouhodobá provozní spolehlivost a umožní se vytváření modulových stavebnic vyšších stupňů, zejména číslicových. První pokusy v nástupu do mikroelektroniky mají již za sebou čs. výzkumní pracovníci, kteří předvedli některé mikroelektronické obvody na Dnech nové techniky v říjnu 1965 ve Výzkumném ústavu pro sdělovací techniku A. S. Popova v Praze. To poskytne i radioamatérům další možnosti jak v různých konstrukcích přístrojů radioamatérských stanic, tak i někdy při uplatňování různých menších automatik na svých pracovištích pro vyšší efektivnost

Nové radioelektronické poznatky se před námi objevují neustále. Proto se vytvářejí a hledají nové a moderní formy, jak dále popularizovat radioelektroniku. učinit ji přitažlivou pro naši mládež a umožnit všem zájemcům hlouběji se s nl seznámit v různých dálkových a docházkových kursech. Výcvikový odbor Ústřední sekce radia projednává všechny otázky, související s rozšiřováním poznatků v radioelektronice ve spolupráci se spojovacím oddělením ÚV Svazarmu. Ročně se pořádá několik desítek různých druhů radioelektronických kursů a vyskytnou se i nadějní jedinci – radioamatéři, kteří absolvují až tři kursy současně, aby si co nejdříve zvýšili odbornosť. Např. při závěrečných zkouškách radioamatérů v radiotechnickém kabinetě MV Svazarmu v Praze na Balkáně v září 1965 radioamatér a elektromontér Ján Čierny z n. p. Kovohutě Čelákovice, kde pracuje provozní údržbě, v jednom odpoledni s výtečným prospěchem složil zkoušku z televize pro pokročilé, z polovodičové techniky a ze základů automatizace pro elektroúdržbáře. Připravuje se zpracování kursů technických základů výpočetní techniky analogové a číslicové oblasti, neboť do našeho průmysíu začínají stále více pronikat analogové a číslicové počítače, které také již patří mezi základni vojenskou techniku. V rozšiřování znalosti v radioelektronice je cílem umožnit které-mukoliv zájemci v ČSSR, aby za pomoci radiotechnických kabinetů Svazarmu v okresech a účastí v různých kursech se naučil metodicky poznávat všechny oblasti radioelektroniky.

V popředl naší pozornosti musi být neustále ta část naší mládeže, na kterou klademe stále větší nároky v odborné radioelektronické připravenosti pro život. Dnes již nestači, aby si absolvent školy jen své znalosti doplňoval v zaměstnání, ale nastupuje proces neustálého vzdělávání a přeškolování podle nejnovějších poznatků, které se zejména v radioelektronice také rychle zavádějí do praxê. Zkušenosti ukazují, že v průmyslovém závodě, kde je např. instalován stroj s programovým elektronickým řízením a ovládáním, se nejlépe při jeho obsluze osvědčuje radioamatér, který má současně odborné znalosti pro

provoz stroje.

K úspěšnému rozvoji radioamatérské. činnosti je třeba vhodnými formami rozšířit počet aktivně pracujících funkcionářů v radiotechnických kabinetech Svazarmu. Přitom je nutné zevšeobecňovat a soustavně rozšiřovat nejlepší zkušenosti z práce vynikajících radioamatérů a kolektivů a pomáhat jim řešit organizační a jiné problémy.



Práce s RF11 není těžká - říká s. Matoušek



Poslední instruktáž už v terénu .



Nejde to?! - To musis vyladit takto-ukazuje instruktor OV Svazarmu

trana hovori s mladezi

.V zemědělském odborném učilišti v Hluboši u Přibrami se konala 18. listopadu 1965 beseda s učni a učnicemi zemědělských závodů na téma "Strana hovoří s mládeží". Beseda, kterou vedl pracovník OV KSČ s. Václav Šid, byla zaměřena k aktuálním otázkám. Byly v ni osvětleny některé nejasné věci, týkající se napřiklad zvyšování kvalisikace zemědělské mládeže, rozmisťování pracovníků, životní úrovně na vesnici, otázek zimní rekreace mládeže JZD a státních statků, jakož i převodu některých společenských organizací ze závodů do míst a v souvislosti s tím o jejich stoupajícím významu.

U příležitosti této besedy zorganizovali pracovníci Svazarmu za podpory ředitele učiliště s. Firyta propagační akci s ukázkami

radistické činnosti.

Ve školní klubovně se sešlo na padesát žáků a žákyň ze-tří ročníků, kterým radio-amatér Jaroslav Matoušek, OKIBC, poutavou formou vysvětlil radioamatérskou činnost ve Svazarmu. Ukázal, že je možno se vyživat v provozu nebo v konstrukční práci. Vysvětlil, jak se mohou amatéři mezi sebou dorozumívat i se vzdálenými, cizokrajnými zeměmi, vysvětlil význam QSL, které nechal mezi žáky kolovat zároveň s fotografiemi z honů na lišku, polnich dnů a spojovacích služeb. Zdůraznil, že dnes může mládež samostatně vysílat od 15 let – má OL koncese a starší D třídu. Pohovořil také o práci RP posluchačů a o jiných zajímavých věcech z provozu i z kolektiv-ní stanice OKIKPB. V konstrukční části ukázal na možnosti umět si postavit např. tranzistoráček, osvojit si znalosti řídit modely na dálku atd. "Je to krásná zábava," – končil svou přednášku s. Matoušek –,, díky této zábavě dovedů nejen postavit pěkné zařízení, ale uním si i opravit přijímač nebo televizor. Kdyby závod potřeboval, může kterýkoliv z vás, po osvojení odborných radističkých znalostí, obsluhovat vystlací a přijímať maci zařízení mezi distečinkem státního statku nebo JZD a traktorovou či kombajnovou brigádou, pracujíci daleko v terénu. Stane se však i platným členem společnosti, když v případě ohrožení - jako tomu bylo nedávno při povodni na jižním Slovensku – dovede navazovat spojení a přivolat pomoc. To vše vyváží tu trošku námahy, vynaložené na zvládnutí potřebných znalosti.

Poté se s. Matoušek zeptal, kdo z přítom-ných má skutečný zájem o radistiku. Chvíli bylo ticho a najednou se zvedaly ruce – pat-náct chlapců se přihlásilo. Ostatní odešli. Soudruh Matoušek s pracovníkem OV Svazarmu seznámili chlapce se stanicemi RF11,

ukázali jim, jak se uvádějí do chodu a jak se s nimi pracuje v terénu – a měli pozorné posluchače. Pak byli rozdělení do čtyř skupin a rozéšli se se stanicemi po zahradě, kde pod dohledem s. Matouška začali navazoval spo-jent mezi sebou. Zalibilo se jim to a tak se do nového radiokroužku přihlásili všichni. Cvičitelem bude instruktor s. Muzika, kterému do doby, než se plně zapracuje, rád vypomůže s. Matoušek - každý týden přijede do Hluboše.

Kdo bude následovat?

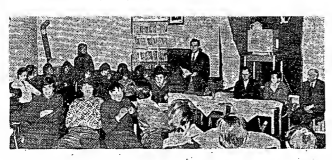
Radioamatéři pardubického okresu uzavřeli u příležitosti výročního aktivu k okresní konferenci a k III. sjezdu Syazarmu 29. listopadu 1965 tento zá-

Pro zlepšení prostředí radioklubů, na rekonstrukci radiotechnického kabinetu OV Svazarmu a na zhotovení pomůcek pro názornou výuku odpracují členové do konce června 1966 v Pardubicích 500 brigádnických hodin, v Přelouči 450, v Čeperce 100, v Holicích 200 a ve Chvaleticích 50 brigádnických hodin.

K zajištění státního úkolu se zavazují členové v Pardubicích a v Přelouči zajistit výcvik branců-radistů a záloh. a beze zbytku splnit všechny úkoly ve střediscích. Udržet i v. dalším vý-cvikovém roce tituly Vzorných středisek - úkol do konce července 1966.

V Pardubicích a podle možností a podmínek i v Přelouči ustavit nový klub vojáků-spejařů v záloze a jeho členů využíť k dalšímu prohloubení činnosti. Úkol v Pardubicích do konce r. 1966 a v Přelouči do června 1967.

V roce 1966 připravit pro zimní období 1966/67 II. okresní výstavu radioamatérských prací v Pardubicích s případným jejím konáním i v Pře-louči a Holicích. Tuto akci uspořádat ve spolupráci se závody slabo-proudé techniky, se kterými navíc dokončíme akci uzavření stálých patronátů. Touto akcí jsme povinni již proto, že isme od jejich bývalých základních organizací. Svazarmu převzali beze zbytku do naší městské organizace všechny členy-zájemce o radistiku.



Dva záběry z besedy "Strana hovoři s mládeží", kterou vedl s. Šíd



VI mistrovství republiky (6) v radistickém viceboji

Již pošesté měřili své síly v radistickém víceboji reprezentanti krajů a letos popryé po jejich boku i členové armádních družstev. Tak jako jiné branné závody i víceboj radistů má svůj charakter a obtížnost - jednou je to terén, podruhé technika, potřetí fyzická zdatnost. Jeho potíže úspěšně překonávají pouze dobře provozně a fyzieky připravení závodníci - a ti nejlepší v přípravě a zkušenostech pak vítězí. Připravenost prokáží ti, kdož umě jí bojovat, mají vytrvalost a vůli být prvními. I když čteme v tabulkách již několik let stejná jména, přece jsme byli letos svědky nevídaného žápolení závodníků a jejich snahy dosáhnout co nejlepších výsledků. Tak např. byli dosud takřka bez konkurence závodníci Jihomoravského kraje - trojnásobní přeborníci republiky a letos měli co dělat, aby si prvenství udrželi a stali se přeborníky. počtvrté. Družstvo MNO obsadilo v eelkovém hodnocení čestné II. místo před družstvy z krajů Východočeského, Západočeského, Jihočeského, Západoslovenského a Středoslovenského a při tom se víceboje zúčastnilo poprvé. Členka

téhož družstva Marie Farbiaková obsadila v kategorii jednotlivců v disciplině příjem telegrafních značek I. místo počtem 99 bodů před státními reprezentanty Mikeskou, Kučerou, Pažourkem. To napovídá mnoho a máme se v příštích letech nač těšit. Jeden z vedoucích ar-

mádních družstev s. Peterek nám řekl: "Všichni příslušníci armády, kteří se letos poprvé zúčastnili mistrovství ČSSR v radistickém víceboji, přijeli získat zku-šenosti jak z aktivní účasti v závodech, tak vidět způsob práce závodníků a reprezentantů v jednotlivých disciplínách. Poznali jsme příkladnou organizaci přeborů i nadšení a clán funkcionářů radioamatérů. Uviděli jsme, jak zkušení závodníci využívají takřka každičké chvilky ke treninku na telegrafním klíči i to, vže nepodeeňují sebemenší vče. V eclku jsme získali eenné zkušenosti a poznatek, že jsme mnohé nedělali tak, jak bylo třeba. Ukázalo se, že i u nás / bude třeba zvýšit náročnost a nespokojovat se s dosaženými výsledky v příjmu a vysílání telegrafie, v práci na stanici i v orientačním závodě. Hodně si odnášíme a za rok se přeborů zúčastníme znovu".

Mistrovství republiky, které se letos konalo v rekreačním středisku opatovické elektrárny v krásném prostředí sečské přehrady, bylo slavnostně zahájeno 28. října a po projevu zástupce ÚV Svazarmu s. Ježka složil slib za závodníky s. Mikeska a za rozhodeí s. Svoboda, OKILM. Druhý den pak začaly závody v příjmu telegrafních značek a vysílání na telegrafním klíči. V práci na stanici neprobíhal závod podle plánu. Přestože péčí pořadatele bylo pro závody připraveno 20 stanie RM31 s vnějšími zdroji, nestačila tato zásoba k tomu, aby byl zajištěn bezporuchový provoz obou sítí. Na závadách u těchto radiostanic se nejvíce podílcly vybité akumulátory, které způsobovaly podžhavení stanic. Práce na stanici proběhla z těchto důvodů převážně jen v jedné síti. Orientační závod ukázal mnohem lepší připravenost závodníků ve srovnání s loňským rokem.

A nyní se podívejme na tabulku výkonů závodníků:

Celková tabulka výsledků radistického víceboje na mistrovství ČSSR 1965

	[Orient, zavod Celkový počet bo				dů a pořadí		
		pří	příjem vysílání			ysílání G bodů			jed	notlivci	družstva		
Závodník	Kraj		Ġ.		d i .			. 62		pořadí		družstva	
		bodů	body d	bodů	body d	Práce na	jednot- livci	družstva	body	repr.	ost,	body	pořadí
Pažourek K.	JM	77		100,00		1	98	Ī .	373,00	II.	<u> </u>		
Mikeska T.		97		81,73			100	1	376,73	I.	-		
Červeňová Al.	1	98		67,45	l' .		-\		263,45		9.		-
Čech Josef		20	272	75,39	257,00	294,0	80	278	273,39		8	1101,12	1.
Brabec Josef	MNO	60	'	69,32			84	.,	303,35		13		
Löfflerová M.		86		54,98			-		231,01		13		
Farbiaková M.		99		81,11			73	\	343,14		1		
Šottová A.	Į.	62	247	73,20	209,29	271;0	80	237	305,23		2	964,29	2.
Kučera Jan	VČ.	79	-	84,60			96	-	338,77	III.		l.	
Štaud Jindř.		56		75,81					210,98	IV.	l		
Hajn Jar.		52		74,24					205,41	```	17	*	
Trejdl Mir.	-	27	187	i .	234;65	237,05	80	176	245,98	ľ	10	835,15	3.
		<u> </u>			l	-			<u> </u> —	l			
Hora Frant.	zvo	60		64,60		, ,	73		291,60		5		
Chmelik Jar.		37		69,40			73	,	293,40		4		
Stránská A.		56		65,74	210.54	200	-		215,74		15		١.
Konečná Ang.		54	170	54,37	219,74	282,0		146	202,37		18	817,74	4.
Kosíř Ivan	JČ	39		66,56			79		275,39		. 7	١,	
Čery Karol		8		60,39					159,22		23	1 4	
Pick Petr	1 ;	9		58,91	. ,		82.		240,74	:	11		,
Suchý Josef		. 0	. 5(43,41	185,86	272,5	. 7 5	236	209,24		16	750,36	5.
Příplata Pavel	vvo	.10		50,95			85		234,62		12		
Soukup Lad		18		42,57			80	٠ .	229,24		14		
Vladarčiková J.	•	28		67,67			-	·	184,34		22		
Bierhanzlová		34	80	41ز62	181,03	266,0	· —	165	185,08		21	692,03	. 6.
Tomšů Jiří.	zč	54	1	63,37				. 	189,20		20		
Matoška Jan		45	.	75,89			-	·	192,72		19		
Kopča Dušan	.	66	.	68,83	j		83		289,66		. 6		
Čižek Jar.	-	10	165	53,78	208,09	215,5	·	83	135,01		27	671,59	7,
Polák Tibor	zs	66		74,65					201,32		19		_
Gloss Ján		19		66,16					145,83	. [25		
Bartok Pavel		19	104	64,68	205,49	182,0	_		144,35		26	491,49	8.
Dušek Frant.	svo	28		59,97	, 				109 64				
Jambriškin J.	j	.10		37,58			_		108,64 68,25		29 32	` 1	•
Radkovský J.		10	-	32,37		1	-	.	63,04		33	`	
Vyoral Václav	.		- 48	- 1	137,84	.62,0	7 5	75	145,96	. [24	322,84	9.
Cibula Jan	ss	54		69,66	-		<u> </u>			 	28		
Gulovič Ed.		0	.	58,55	.]	123,66 58,55		34		
Urda Ivan		27	-	57,36	.		_]	84,36		30		
Lukačiková M.	1	16	97	60,67	188,88	_	_		76,67		31	285,88	10.
	<u> </u>			1 -		•	1	<u> </u>			1	11 3	

Závody skončily v neděli 31. října a po vyhodnocení výsledků poslední disciplíny – orientačního závodu byli slavnostně vyhlášení vítězové – jednotlivci i družstva a odevzdány jim ceny a diplomy. Mistrem republiky pro rok 1965 se stal Tomáš Mikeska, státní reprezentant a člen družstva Jihomoravského kraje, jemuž odevzdal zástupce ÚV Svazarmu plk. Oldřich Filka zlatý odznak za I. místo. Stříbrný odznak za II. místo dostala Marie Farbiaková, členka družstva MNO – Praha a bronzový odznak

za III. místo obdržela Anežka Šottová z téhož družstva.

Mistrovství republiky ukázalo vysokou sportovní úroveň, bojovnost všech závodníků – to byly hlavní rysy letošních přeborů. Jistě to není náhoda, že již po čtvrté si odnášejí prvenství jihomoravští závodníci. Je to výsledek cílevědomé práce reprezentantů, jejich soustavný trénink v příjmu telegraíních značek, pravidelná příprava v běhu – to vše dohromady přináší jejich družstvu úspěch. Státní reprezentant a člen družstva

Diplom CPR I. třídy udělen

Jihomoravského kraje Karel Pažourek nám poukončení mistrovství řekl: "Mistrovství je za námi a nebude lehké si udržet prvenství. Ze zkušeností vím, že k dosažení co nejlepších výsledků potřebuje závodník 30 % štěstí a 70 % musí natrénovat sám. Proto využíváme každé chvilky volna k tréninku. Jednou z nejobtížnějších disciplín je orientační závod v terénu. Nikdo nemůže předem přcpokládat, jak ho ukončí - proto také je , často pláč a skřípění zubů, neboť to, co se "nasbíralo v bodové hodnotě" v předcházejících disciplínách, je po špatném zvládnutí buzoly a mapy v orientačním závodě nenávratně pryč. Účast armádních družstev v letošním mistrovství je jistě pro nás velmi prospěšná, neboť tím se zvýšila snaha a soutěživost; škoda jen, že se závodů nezúčastnila družstva svazarmovců ze všech krajů."

A na závěr špetku kritiky za nezájem o tento branný závod především do krajů Středočeského a Východoslovenského, které již po dva roky nevyslaly reprezentační družstva a letos jsou na pranýři opět kraje Středočeský, Východoslo-venský, dále Praha – město, Severočeský

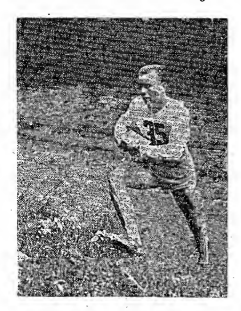
a Severomoravský.

Ještě jedno nás v těchto závodech málo potesilo. Casto jsou různé drobné nedostatky - jimž se nemůže žádný pořadatel vyhnout – záminkou k podání protestu. Pravidla sice hovoří o možnostech podání protestu, avšak jde o to, kdy a z jakých příčin je nutno protest podávat. Rozhodně ne tehdy, je-li tím sledováno lepší umístění jednotlivců nebo družstev jiným způsobem než poctivým, čestným sportovním bojem.

Novinkou byl ústřední dispečink, pomocí kterého byl řízen celý průběh pře-boru z jednoho místa. Šlo zejména o zajištění příjmu a vysílání tak, aby hlavní rozhodčí a jeho dispečer mohli najednou centrálně ovládat všechna pracoviště.

Dík všem, kteří se podíleli na organizaci a dobré přípravě mistrovství ČSSR v radistickém víceboji. Velký dík patří radioamatérům – členům sekcí radia pardubického a chrudimského okresu. Našim závodníkům hodně zdaru do dalšího sportovního zápolení.

František Ježek



Mistr republiky 1965 Tomáš Mikeska na trati v disciplině orientačního běhu







Medaile vydaná k příležitosti stého výroči UIT

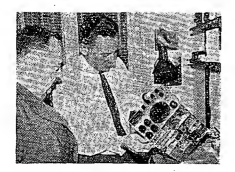
Bylo to příjemné překvapení, když ke konci října přišla z Mezinárodního radioamatérského klubu v Ženevě (IARC) pozvánka pro zasloužilého mistra sportu dr. Harry Cinčuru (OK3EA) a F. Smolíka (OK1ASF). Při zasedání klubu, na něž byli pozváni, mčl být dr. Činčurovi předán diplom CPR první třídy, první diplom této třídy na světě. Podmínkou pro jeho získání je zpracovat informace nejméně o 10 000 spojení na amatérských pásmech s různými zónami světa (je jich 75), na něž je svět rozdělen podle rozhodnutí Mezinárodní telekomuni-kační unie (ITU). Předsedou tohoto radioklubu je doc. inž. dr. Miroslav Joachim (OK1WI), který pracuje v Ženevě jako rada Mezinárodního radiokomunikačního poradního sboru (CCIR).

I když řada našich funkcionářů cestu doporučovala, nikdo nedoufal, že v tak krátké době (zasedání bylo svoláno na 8. listopad) by bylo možno zařídit všechny formality. Hlavně díky dr. Joachimovi se však vše podařilo velmi rychle. Vstupní víza jsme měli potvrzena do-konce o jeden dcn dříve než pasy. A tak jsme se přece jen v předvečer výročí Říj-nové revoluce ocitli v Ženevě. Nevítal nás ani světoznámý gejzír ze ženevského jezera (ten už teď má po sczóně) ani Mont Blanc, protože mlha viscla téměř po celou dobu našeho pobytu v Zenevě až na zemi a často nebylo vidět ani na sto metrů. A my byli tak zvědavi, jak vypadá město země, která se stala po-kladnicí světa, ve které nejen že nejdou v některých případech za uložené peníze úroky, ale dokonce se za to musí platit a to nikoliv málo. V Ženevě je téměř více diplomatů než v hlavním městě Bernu. Zřejmě proto, že zde do roku 1939 fungovala Společnost národů, v jejímž paláci se nyní konají různá mezinárodní jednání OSN. Soustřeďují se zde také mezinárodní organizace, které zde mají ústředí. Přirodní krásy jezera i samotné město jsou také magnetem pro zahraniční turisty – především ty, co na to mají. Vždyť jen takový nocleh v hotelu President s vlastním bazénkem místo koupclny stojí za noc 100 švýcar-ských franků. V obchodních třídách na druhé straně jezera se dostane zboží prakticky z celého světa, i když ne každý si může vše koupit. Bylo pro nás nepochopitelným zážitkem vidět prázdné obchody bez zákazníků, přitom s mnoha lidmi personálu a nabité zbožím. A tak si můžete v libovolném obchodě dát cokoliv předložit, hodinu vybírat a když ani pak nekoupíte, ještě vás s úsměvem a zdvořile doprovodí až ke dveřím. Více lidí je vidět v obchodních domech, ne-soucích např. název La Grand Passage, kde v několika patrech na značných rozlohách je ke koupi široký sortiment výrobků. Největší návaly jsou však v družstevních prodejnách, kde je nákup podstatně levnější. Na své si přijdou hospodyňky, když brambory dostanou ne-jen v různých velikostech – vclké, malé, rohlíčky atd., ale samozřejmě bezvadně umyté a případně oloupané. Tyto obchody mají i vlastní garáže pod objektem, takže zákazník je stále v suchu, nakoupí a opět odjede. K samozřejmostem patří i doručovací služba, dodávající zboží na telefonickou objednávku.

Ženeva však není typická pro celé Švýcarsko. Zvláště na venkově žijí lidé mnohom skromněji. Automobil – ten si pořizuje první i sekretářka, pak přijde na řadu dobrý byt, který stojí často až

50 % platu a teprve pak vše ostatní.

My jsme se však vydali na pouť za technickými výrobky. Švýcarsko jc opravdu země hodinek. Každý třetí obchod je prodává. A jsou zde hodinky nejen nejjednodušší s téměř budíkovým strojem a s kovbojem střílejícím pistolí za 15 franků, ale viděli jsme běžně ve výloze hodinky až za 35 000 franků, zasazené v platině a bohatě zdobené brilianty - za to e k dostání 5 volkswágnů. Něktéré byly jen za výklady z nerozbitného skla, jen v jcdnom případě jsme viděli sklo dvojité; mezi dvěma vrstvami byl natažen vclmi jemný drátek, který v případě přetržení spustí poplachové zařízení. Automatizace je zde zřejmě na postupu. Mnoho obchodů má skleněné dveře (musí na nich být nalepeny kovové značky, aby je nikdo neprokopl) a vstoupíte-li na práh, automaticky se před vámi ote-vřou a za vámi opět zavřou. Výtahy v domech jezdí nesmírně rychle a kupo-divu většinou fungují. U kompresorové chladničky Bosch jsme seděli jen několik centimetrů a přesto nebyla slyšet (vzpomněl jsem si na našcho redaktora Škodu, jak sháněl okresního hygienika, který má úřední hlukoměr, aby mu změřil hluk ledničky o patro níže. Myslím, že to tenkrát uvedený přistroj téměř nevydržel, ručka ukazující na stupnici v decibelech se málem namotala na zaráž-ku). Elektrické hodiny jsou běžně k dostání v provedení na ruku a pohon NiCd akumulátorem, nebo v provedení stolním nebo na zeď se synchronním motorem pro 50 Hz. Rozcházejí se denně nejvýš o 10 vteřin, pravděpodobně kmi-točet síť dobře drží. Komu by tato přes-nost nestačila, může si koupit tranzistorové hodiny "Semicon", v nichž strojek reguluje tranzistorový generátor. Přesnost nastavení je lepší než 1 vteřina za den, a lze ji ještě vyregulovat. Však taky nejsou zrovna levné. Pro bratra by přišly na 1400,— Kčs. Téměř nepřehledné je množství tranzistorových přijímačů nejrůznějších typů a značek. Od nejjednědně staticky se přijímačů nejrůznějších typů a značek. Od nejjednědně staticky se přijímačů. nodušších dvoutranzistorových přijímačů za pár franků, označovaných jako. hračky pro děti, až po mnohotranzisto-rové přijímače s karuselem a možností příjmu VKV-stereo. K tomu přistupuje



OK3EA u OK1FY při prohlídce ženevského zařízení

ještě několik typů tranzistorových přijímačů do auta. K tranzistorovým přijímačům patří baterie. Rtuťové články jsou běžně k dostání. Z normálních suchých článků zde jsou na trhu ještě dva typy, které neznáme: menší než tužkový článek a jeden něco mezi typem 220 a monočlánkem. Na posledně uvedený typ je také zařízen nový elektrický holici typi typi typ. Philipa po 45 foralis přístroj fmy Philips za 45 franků a ně-kolik typů tranzistorových přijímačů. Od téhož výrobce je i nový tranzistorový bateriový magnetofon s vysoce věrnou reprodukcí a bohatou zásobou kaset dokonale nahraných pásků (v továrně). Podobně velký výběr je i mezi televizory. Problémem však je jejich značná slo-žitost. Řada televizorů, aby bylo vyhověno poptávce po příjmu více programů, je uzpůsobena pro běžný příjem podle tzv. Gerberovy soustavy 625 ř., pro francouzskou normu 819 řádek, pro normu belgickou (625 řádek, pozitivní modulace obrazu, modulace zvuku amplitudová) a někdy dokonce i pro příjem anglické normy 405 řádek. Zvláště v poslední době jsou oblíbeny televizory tranzistorové, napájené buď z vestavěné baterie nebo ze sítě, která současně baterii dobíjí. Většina těchto přijímačů je japonské výroby. Používají obrazovek o diagonále až 30 cm. Jejich cena 700 č. 1200 franků je stejné jeko u televizoaž 1200 franků je stejná jako u televizorů, které byly u nás na vánočním trhu. V nejrůznějších provedeních různých forem se prodávají různé reproduktorové soustavy pro stereofonní ví příjem i reprodukci. Problém je zatím v tom, že stereofonní vf rozhlas pracuje jen něko-lik dnů v týdnu a vždy jen několik hodin. Na VKV již pracuje řada stanic, takže kvalitní signál je vždy zajištěn. Podobně i všechny moderní magnetofony jsou za-řízeny pro stereofonní záznam. Magnetofonové pásky nahrané mono- nebo stereofonně je možno zakoupit v bohatém výběru. Nenašli jsme však ani jediný obchod, kde by bylo možno obstarat běžně radiotechnické součástky. (Jsou v Ženevě tři).

Pro nás býly zajímavé i telefony. Jcjich síť je po celém území automatizována, takže je možno se kamkoliv dovolat i z veřejné budky, která odpočítává poplatky. Mezistátní styk je poloautomatický. Několikrát zavolaná Praha přišla nejpozději za 10 minut.

Nemyslete si však, že jc zde vše ideální. I zde se krade. Jinak by byl inž. Igor Doležel, OK1FY (jiný náš pracovník v ITU.) si nemusel vymyslet tranzistorový hlídač automobilu. Jakmile se nezasvěcený začne dobývat do vozu, spustí naplno vysokotlaká houkačka, která zloděje spolehlivě odežene.

Abychom se však vrátili k mezinárodnímu amatérskému radioklubu. Klub byl založen v roce 1962 a má sídlo v budově Mezinárodní telekomunikační unie (ITU). První sjezd se konal v říjnu 1963 při příležitosti Mezinárodní "kosmické" radiokomunikační konference ITU: Členem se může stát každý radioamatér. Cílcm klubu je podporovat porozumění a upevňovat přátelství mezi národy, spolupracovat s amatéry a jejich organizacemi, navazovat spojení ze stanice 4UIITU, zkušeností se spojeními využívat pro zpracování hlubších průzkumů šíření radiových vln; tyto masové informace se budou používat k porovnání s měřeními ionosférických stanic.

Dnes má mczinárodní radioamatérský klub v Ženevě na 700 členů ve všech koutech světa. Patronem klubu je generální tajemník OSN U Thant. Čestnými členy jsou ministři spojů řady států a jejich náměstci, předsedové vlád, hlavy států, ale i zasloužilí radioamatéři (E. T. Krenkel). Členství stojí ročně 22 franků (5 \$), 12 franků (3 \$) pro posluchače a studenty. V případech hodných ohledu se příspěvek promíjí. Klub vydává jednou ročně časopis "Interadio – 4U1ITU Calling" a několikrát za rok informační zprávy "News Letter". V budově ITU má klub k dispozici dvé místnosti; v jedné je vysílací zařízení, ve druhé kancelář. Trvale zde pracuje placená sekretářka. Veškeré zařízení radioklubu bylo věnováno nebo zapůjčeno výrobními podniky zvučných jmen. A není tohoto zařízení málo, vždyť právé nedávno při stolctém výročí založení ITU bylo na tomto zařízení pracováno současně na šesti pásmech pod značkami 4U1ITU ÷ 4U6ITU (rozumí se tedy, že k tomu byly k dispozici nejen vysílače a přijímače, ale i otočné antény,

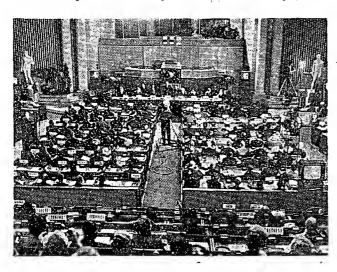


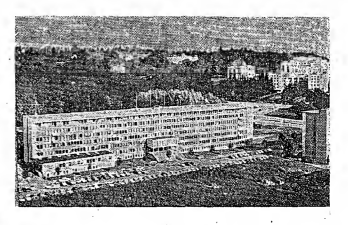
Nový vysílač SSB OK1FY, t. č. Ženeva

staniční hodiny, telegrafní klíče, mikrofony atd.).

Jedním z důležitých úkolů klubu bylo vyhlášení diplomu CPR, pomáhajícího ověřovat možnosti dálkových spojení a vlastnosti šíření radiových vln. Diplom má čtyři třídy: ve čtvrté je třeba udat data spojení, značky stanic, reporty od nejméně 100 stanic. V třetí třídě od 1000 spojení, ve druhé třídě přes 5000 QSOa první třídu lze získat za více než 10 000 QSO. Za pomoci s. Straky -OK3UL, zpracovával Harry potřebná data celých 14 dní a věnovál této práci část své dovolené. Jistě se najde ve světě mnoho amatérů, kteří mají i nékolikrát vícespojení. Problém je však vezpracování těchto spojení tak, aby podle toho moh-la být nadérována karta pro každé spojení, které pak za několik vteřin zpracuje elektronický počítací stroj. Spočítá tak nejvhodnější dobu, spojení v určitém směru a na určitém pásmu. Čím více bude mít informací, tím lépe. Tím větší bude pravděpodobnost/ přesného vý-počtu. Rychlost stroje je obdivuhodná. Výsledky píše rychlostí 200 řádek za vteřinu. A ani tato rychlost nestačí pro úkoly Unie a proto se bude nahražovat novým, dokonalejším. I když původní stroj dokáže podle příkazu sám nafor-mulovat např. gratulační dopis k vánocům i s adresami všech členů radioklu-

Udělení diplomu bylo velmi slavnostní. Zúčastnili se ho zástupci naší mise, amatéři z deseti zemí (HB9AAB, HB9ADE, HB9AEN, HB9ADU,





Vlevo: ze zasedání konference ITU v Ženevě. Vpravo: Sídlo ITU. V pozadí vpravo palác Společnosti národů.

HB9DD, HB9VV, HB9XL, HB9YK, G3OOH, G3PSA, DL1YJ, DJ1ED, OK1FY, OK1WI, OK1ASF, OK3EA, SP5LP, SM5GR, F9DG, 3AOITU, 11PEG, 11PLH, F8RU, HB9QCa další, 11PLH, 11 pracovníci tisku a rozhlasu. Čs. rozhlas věnoval informaci o této události do-konce 3 minuty v nejposlouchanějším programu - rozhlasových novinách.

Mimo cenného diplomu převzali jsme oba dárky: Handbook 1964, knihu "Od semaforu k satelitům" a další diplom, potvrzující členství v mezinárodním amatérském radioklubu. Mimo této slavnostní akce byla zde přednáška o zkoumání podmínek šíření dekametrových vln (inž. dr. Joachim) a přednáška o práci československých amatérů (Smolík), ke které byla řada dotazů.

Návštěva mezinárodního radioamatérského klubu v Ženevě nám umožnila poznat další zemi, seznámit se s mnoha amatéry, získat nové zkušenosti. Díky za všestrannou peči patří především předsedovi klubu dr. Joachimovi i všem dalším členům, kteří se snažili, aby se nám zde líbilo.



Uradující mistopředseda plk. S. Čamra připíná inž. Zdeňku Menšíkovi, OKIZL, odznak mistra sportu

Plenární zasedání sekce radia ÚV Svazarmu se konalo 4. a 5. prosince 1965 v Klánovicích. Zhodnotilo dosavadní radistickou činnost a projednalo otázku dvoustupňového řízení. Jeho hlavním úkolem však byla příprava podkladů ke zprávě pro III. sjezd Svazarmu na úseku výcvikové, a sportovní radistické činnosti.

nosti.
Jednotliví členové sekce ukázali ve svých diskusních příspěvcích, jaká je situace v okresnich sekcích radia, co a kde bude třeba zlepšit. Zabývali se i situací v radiotechnických kablnetech. V diskusních příspěvcích byla často řešena i otázka dalšího náboru členů a jejich odborné proškolování. Tak jako v předcházejících zasedáních i tentokrát bylo mnoho připominek k problému dostatku materiálu.



Rubriku vede Josef Kordač, OKINQ

Vítám Vás do nového roku a přeji Vám všem mnoho úspěchů v práci, ve škole i ve svém koníčku, OL stanicím mnoho pěkných spojení i DX, RP posluchačům mnoho pěkných QSL lístků, diplomů a těm, co čekají na koncesi, aby se jim jejich přání co nejdříve vyplnilo.

A pro ty, kteří teprve začínají, uvedu zde několik rad, jak si počínat, jak poslouchat spojení a vést staniční deník a posílat QSL lístky. Jsou to rady proúplné začátečníky. Ti zkušenější jistě pro dněsek prominou a pro ně bude něco opět v příštích čísle.

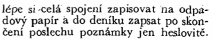
Pro budoucí amatéry vysílače je po-slech na pásmech výbornou školou. Poslechneme-li provoz na amatérských pásmech, ihned poznáme, sedí-li u klíče v roli operatéra zkušený posluchač, který získal praxi stálým poslechem. Pravidelným poslechem si posluchač dokonale osvojí provoz, telegrafní abecedu, Q-kodex a poznatky o šíření vln, jež potřebuje k navazování dálkových spojeni.

Podmínkou dobrého výcviku RP-posluchače je dobrý přijímač na všechna pásma. "Dobrý" neznamená vždycky drahý komunikační přijímač; dobře chodící dvojka je pro začínajícího RP to nejlepší. Za prvé si ji sami postavíte a za druhé na ní získáte mnoho cenných zkušeností, jak čelit rušení. Na-učíte se ze směsi stanic vybírat určité stanice, naučíte, se sledovat i ve vel-kém rušení svůj vybraný signál a nepustit ho z dohledu. Houževnatost a znalosti, jak se proplést tlačenicí, oceníte nejvíce pak, až si opatříte dokonalý superhet a budete na něm vychutnávat možnosti poslechu.

Povinností posluchače je vést deník. Koupíte si silnější linkovaný sešit formátu A4 a do něj si nalinkujete rubriky: číslo odposlouchaného spojení,

- datum odposlechu,
- čas odposlechu v SEČ, pásmo v MHz,
- značka poslouchané stanice,
 RST RSM,
- spojení odposlouchané stanice se sta-
- datum odeslaného QSL lístku,
- datum přijatého lístku,
- poznámky o poslechu. Vypisování poznámek o obsahu spojení

a o příjmových podmínkách zkracuje živetnost staničního deníku a proto je



K tomu zapisování: nebojte se zapisovat celá spojení. Zvlášť při rychle dávaných značkách je to dobré pocvičení, které se vám hodí později při práci u vysílače. Do deníku zapisujte opravdu jen svoji práci. Nemá cenu opisovat z deníku některého kamaráda nebo kolektivní stanice. Nesnižujte se k opisování smyšlených spojení, protože neposloucháte proto, abyste měli popsaný deník nebo mnoho lístků, ale pro pocvičení a zvýšení své kvalifikace: Ty lístky pak přijdou samy, a za poctivou práci.

Než začnete poslouchat, přesvědčte se, zda máte na svých hodinkách správný čas. Časová znamení jsou do programu rozhlasu a televize zařazována dosti často, aby se reporty nemusely lišit až o půl hodiny a dělat ostudu svému odesílateli. Pamatujte, že staniční lístky jsou vizitkou nejen samotného amatéra, ale i našeho státu. Proto věnujte výběru a vyplňování lístků přiměřenou pozornost. Lístky vyplňujte ihncd po skon-čení poslechu. Tehdy je největší naděje, že se do lístku nevloudí nějaká chyba. Je ovšem samozřejmé, že jako nezapisujeme smyšlená spojení do deníku, tak nevyplňujeme lístky za spojení, ktorá jsme bezpočně nezachytili. Posluchači, pište reporty objektivně, nikdy nikomu nelichotte ani nekřivděte. Naučte se hodnocení RST a RSM. Dobře je tento systém popsán v knize Radioamatérský provoz str. 153 (vydalo Naše vojsko, 2. vyd. 1965). Nevíte-li si rady, porade se se zkušeným amatércm, poradí vám jistě každý velmi ochotně.

Neposílejte jednomu amatéru více lístků za jedno spojcní nebo za den. Pořídte si sešit formátu A4 a v něm si stránky rozdělte podle zemí. Pak zapísujte značky stanic do tohoto sešitu podle zemí a budete mít kontrolu o odposlouchaných zemích a stanicích. Nemůže se vám pak stát, že byste poslali lístek dvakrát. V praxi se stane, že ně-která stanice vás požádá o opakované poslechové zprávy. Stačí si v tomto seznamu značku stanice podtrhnout barevně a hned vidíme, komu máme zasílat další reporty. Šetříte si tím i vlastní, kapsu, neboť zbytečně neposíláte lístky, na něž by pak nedošla nikdy odpověď.

Lístky nikdy nevypisujte tužkou, vždy perem nebo strojem. Vyplněné lístky překontrolujte s deníkem a seřadte je podle zemí a podle abecedy.

A nyní k vlastnímu provozů: rychlost sledování provozu na amatérských pásmech závisí vždy na znalosti telegrafní. abecedy. Poslouchejte zprvu stanice pomalejší a až přijdete do cviku, budete chytat i ty nejrychlejší i ve velkém rušení. Nedejte se odradit počátečním neúspěchem; nechytnete-li vše, nevadí, nedejte se znervoznit a poslouchejte dále. Někteří posluchači ze strachu před telcgrasní abecedou přejdou po prvním neúspěchu na poslech sonie. Takoví však hřeší sami proti sobě. Nejde-li vám příjem dobře, nestydte se znovu, přihlásit do kursu telegrafie. Až pak dostanete první lístky od velmi vzdálených stanic, uvidíte, jakou vám to udělá radost.

Při zápisu nezvedejte tužku s papíru. Zvedáním si unavujete ruku a nestačíte zapisovat rychlejší dávání. Dobře si všímejte BK provozu. Má velké přednosti v rychlosti navázání spojení. Naučte se



Ze zasedání pléna ústřední sekce radia ve středisku ČSTV v Klánovicích 4. a 5. prosince 1965



V čís: 11/1965 jsme tuto rubriku věnovali sovětskému kabelkovému přijímači Spidola (VEF-Tranzistors). V popisu zapojení jsme považovali tranzistor T_2 s diodou D_1 za součást oscilátoru (T_1) a požádali jsme čtenáře, aby nám sdělili něco bližšího o tomto zvláštním zapojení. Tedy, dnes již víme, že nejde o nějakou teplotní kompenzaci oscilátoru a jak to vůbec je, nám napsal s. B. Krejčík z Prahy.

Přijímač má vynikající vlastnosti, kterými předčí řadu podobných typů vyspělých výrobců. Jeho velká vstupní citlivost na krátkých vlnách spolu s rozestřenými krátkovlnnými pásmy dává spolehlivý příjcm zachycených stanic. Jedinou jeho nevýhodou je poměrně malý reproduktor (Ø 8 mm), který je přetěžován a proto je častým zdrojem poruch. Větší pozornost by si též zasloužilo důkladnější provedení skřině z umělé hmoty, která je mechanicky málo pevná a způsobuje nestabilitu příjmu.

Pro přijem na středních a dlouhých vlnách využívá přijímač vestavěné feritové antény a na krátkých vlnách výsuvné prutové antény, vázané kapacitně na vstupní laděný obvod L_1 — L_9 . Na obr. I máme zakreslenou vstupní část přijímače se zapojeným rozsahem dlouhých vln. Vstupní signál z feritové antény jde z vazební cívky L_{14} přes vazební cívku oscilátoru L_{27} na bázi tranzistoru T_3 . V kolektoru tohoto směšovacího tranzistoru je již pásmový filtr, laděný na 465 kHz. Přijímač má samostatný oscilátor (tranzistor T_1), který kmitá na všech rozsazích na kmitočtu

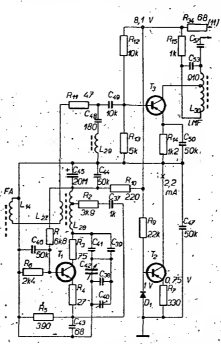
tento druh provozu odposlouchávat. Neposlouchejte také jen své staré známé, čtěte značky. všech amatérů za jakýchkoli podmínek, rychlé i pomalé, dávané rytmicky i nerytmicky. K nácviku za zvýšených rychlostí si zprvu vyberte nějakou profesionální stanici, která jede strojově.

Pro získání rychlého přehledu na pásmu je důležitý poslech zpaměti, bez zápisu. Nebojte se stíhat stanici, která pracuje hned na začátku pásma, hned se přestěhuje na jeho konec

Chcete-li dosáhnout úspěchu v závodech, udělejte si nejdříve plán poslechu a to podle příjmových podmínek. Nachystejte si více ořezaných tužek, ať nejste zdržováni zlomenými špičkami. V závodě pracujte rozvážně, zachovejte klid a nebudte zbrklí.

Poslouchá-li posluchač pravidelně, získá kromě již uvcdených zkušeností také správný názor na šíření radiových vln. Sám si v praxi ověří předpovědi dálkového příjmu, bude umět těchto zkušeností využít a pak, až bude obsluhovat kolektivku nebo vlastní vysílač, dosáhne určitě velmi dobrých výsledků.

o 465 kHz vyšším, než je přijímaný signál. Tranzistor T_1 je stejnosměrně napájen jako v zapojení se společným emitorem; avšak pro funkci oscilátoru je báze uzemněna kondenzátorem G_{46} . Kladná zpětná vazba je připojena na emitor tranzistoru přes odpor R_2 a kapacitní dělič G_{37} a G_{43} , které způsobují snadnější nasazování oscilací. Odporem R_2 (R_1) je nastavena zpětná vazba tak, aby oscilátor nepřekmitával, což by se projevovalo zvýšením šumu. Z volně navázané vazební cívky oscilátoru L_{27} . je přiváděno oscilační napětí jednak na bázi tranzistoru T_3 , kde dochází k aditivnímu směšování se vstupním signálem, jednak na vazební cívku feritové antény L_{14} , odkud dochází ke značnému

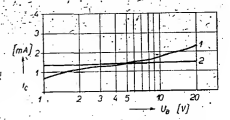


Obr. 1. Vstupní část přijímače Spidola se zapojeným rozsahem dlouhých vln

vyzařování oscilátoru. Proti nežádoucímu příjmu mezifrekvenčního kmitočtu je před bází směšovacího tranzistoru T_3 zapojen mf odlaďovač, tvořený sériovým zapojením kondenzátoru C_{48} s laditelnou cívkou L_{29} .

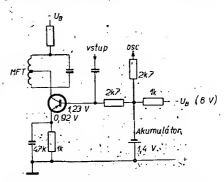
Emitorové proudy tranzistorů T_1 a T_3 jsou uzemněny tranzistorem T2, který pracuje jako stabilizátor proudu. Tím je kompenzován pokles kolektorových proudů tranzistorů T_1 a T_3 při poklesu napětí napájecí bateric (9 V). Tato proudová stabilizace je obzvláště nutná při použití difúzních tranzistorů II 423 (T₁, T₃), jež tomuto přijímači zajišťují, vysokou citlivost. Tyto tranzistory mají velkou změnu proudového zesilovacího činitele (h_{21e}) , mezního kmitočtu a kolcktorové kapacity (G_{22e}) v závislosti na změně kolektorového proudu. S klesajícím kolektorovým proudem klesá též mezní kmitočet, zesílení tranzistoru a stoupá kolektorová kapacita. U vstupního tranzistoru T_3 by se projevil po-kles napájecího napětí snížením směšovací strmosti a zmenšením zesílení mf signálu. U oscilátoru by poklesl kmitočet. Při zvýšcní napájecího napětí stouply by i kolektorové proudy u tranzistorů T₁ a T₃. U oscilátoru by se zvýšil pracovní kmitočet. Zvýšení kolektorového proudu u směšovácího tranzistoru by mělo za následek zvýšcní základní hladiny šumu, nestabilitu, případně i rozkmitání mf zesilovače.

Činnost proudového stabilizátoru T_2 je následující. Bázc tranzistoru T_2 je napájena z děliče, složeného z odporu R_9 a diody D_1 . Křemíková dioda D_1 je zapojena v propustném směru. Využívá se u ní silně nelineárního průběhu charakteristiky v propustném směru. Na



Obr. 2. Závislost výstupního proudu stabilizačního tranzistoru

diodě D1 se vytvoří napětí asi 1 V, které již není přímo závislé na poklesu napětí zdroje. Napětím na D1 je napájena báze tranzistoru T2, takže vstupní proud tranzistoru je konstantní, nezávislý již na zmčnách napětí baterie. Napětí na kolektoru ovšem nesmí poklesnout pod hodnotu asi 1,5 V, abychom nepracovali v oblasti mezní přímky. Zatěžovací proud tranzistoru T_2 je tak úměrný úbytku napětí na odporu R_7 v emitoru, který porovnáváme s referenčním na-pětím na diodě D_1 . Zmenší-li se odpor zátěže (proud tranzistorů T₁ a T₃), stoupne v napájecím okruhu proud, který vytvoří na odporu R7 zvýšený úbytek napětí. Tím se-zmenší napájecí napětí UBE tranzistoru T.2, jeho výstupní odpor se zvětší (odpor kolektoremitor) a požadovaný proud se vy-rovná. Změnou velikosti hodnoty odporu R7 v emitoru tranzistoru T2 lze nastavit požadovanou úroveň stabilizovaného proudu. Zvýšením hodnoty odporul R7 klesá velikost stabilizovaného proudu. Správná hodnota kolektorového proudu tranzistoru T2 má být asi $2 \div 2,5$ mA. Z toho důvodu není nutné měřit napětí na kolektoru T₂ (5 V), jak bylo uvedeno ve schématu v AR 11/65, str. 7. Důležitá je kontrola nastavení proudů tranzistorů T₁ a T₃. Určitou nevýhodou v tomto zapojení je, že do stabilizované smyčky, jsou zahrnuty i proudy odporu děličů R_6 , R_8 a R_{12} , R₁₃. Stabilizační účinek tohoto zapojení je znázorněn křivkou I na grafu

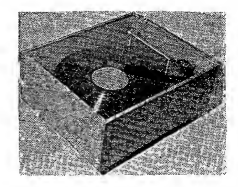


Obr. 3. Zapojent směšovače s pracovním bodem stabilizovaným napětím z pomocného akumulátoru

na obr. 2. Křivka l udává závislost kolektorového 'proudu tranzistoru T_2 na změně napětí zdroje. Na grafu je tato závislost proměřena do napětí

eofonno

poloprofesionální kvality pro náročné posluchače



Se zvláštní ablíbau upozorňujeme občas své blížní na to, jak stárneme (což stejně vědí i bez nás) a že je to prý nejlépe vídět na dětech. Dovolte mí vyslovit názor, že ještě lépe je to vidět na stereafanních gramofonech. Zřejmě začínám být pamětníkem, protože rád vzpamínám na dobu před pětí lety, kdy v Praze vznikal Klub elektroakustiky a několík málo jeho zakládajících členů se začínalo seznamovat s novou stereofonní gramofonech. fanovau technikou. Byli jsme tak trochu jako krystalkáří pa první světové válce, pokoušeli jsme se vyrábět vlastnoručně stereofonní vlažky a lehká raménka k nim, nebo jsme je loudili ze zahraničí spolu s dostí vzácnými stereofonními deskamí. Naše vlastní československé stereafanní přenasky a desky byly tehdy v nedohlednu a pří naší známé rychlostí v zavádění novínek na trh nemohl nikdo čekat rychlou změnu. Nu což, bylo to hezké, měli jsme přitom hodně zábavy, všechno jsme si dělali samí a zkušenastí z toho jistě nejsou k zahození. Tak se také narodil (jako jeden z řady podabných) náš první klubovní stereofonní gramofon, s nímž se naší čtenáří seznámili v AR 11/1961. Byla to vlastně rekanstrukce běžnéha gramofonového šasi Supraphon, která jednoduchým řemínkovým pohonem na obvod taliře odstranila dva hlavní nedostatky komerčních gramofonů: velké kolisání otáček a zejména značný vlastní hluk převadavého mechanismu s třecím kolem. Chvění základní desky a talíře u takových přistrojů byla sice snesitelné u monofonní gramofonové desky, ovšem stereofonní technika pracuje s-vertikální složkou záznamu a chvění nedakanaléha gramofanu se pak projevuje hučením v repradukci.

Gumový řemínek na obvad talíře je řešením nejjednodušším ze všech jednoduchých a proto už od začátkú vedle zasloužené kladné pozorností budil i časté útrpné úsměvy. Útrpné úsměvy časem povadly, zasloužená pozornost zůstala. Velejednoduché gumíčkofony nebolí šrákafany, jak se jím po vlasti říká, zdatně dokazují klasickau pravdu, že výsledek bývá tím lepší, čím jsou jednodušší cesty a metody k jeho dosažení. Za dodržení jistých samozřejmých předpokladů to platí v technické práci stejně jako například v umění i ve vztazích mezi lidmi. Úvahy by mohly zajímavě pokračovat, ale vratme se k přístrojí samotnému. V uplynulých čtyřech až pětí letech se jím v různých obměnách zabývaly desítky zájemců z našeho nejbližšího okruhu a tisíce dalších, o nichž pravidelně nevíme a jen si vyměří jeme oboustranně dabré zkušenasti při náhadném setkání.

Zvláště od doby zrazení čs. stereofonních desek značně staupá zájem o gramofony tohoto typu, zejména mezi kritickými posluchači hudby, kterým jde vedle přirozeného zájmu a absah hudby také a nezbytnau formu. To znamená, že nechtějí poslouchat hudbu s daprovadem různých zvukových projevů nedokonalého gramofonu, ať už jde o hučení čí nadměrné kolísání otáček. Vyloučíme-li z naší úvahy hudební spotřebitele, kterým hudba slouží jen za zvukovou kulisu, troufám si po zkušenastech z uplynulých let tvrdit, že náročných posluchačů je většina. A jen málokterý z nich si ke své litosti může obstarat přistroj kvalitnější, než je běžně prodávaný průměr v naších obchodech. Potvrdíla nám to í úspěšná dotazníkavá akce, kterou uspořádal Klub elektroakustiky spolu s Gramofonovým klubem a Zbožíznaleckým ústavem obchodu právě před rokem. Asi pět tisíc (!) došlých odpovědt z 12 000 rozeslaných dotazníků je důkazem nad důkazy.

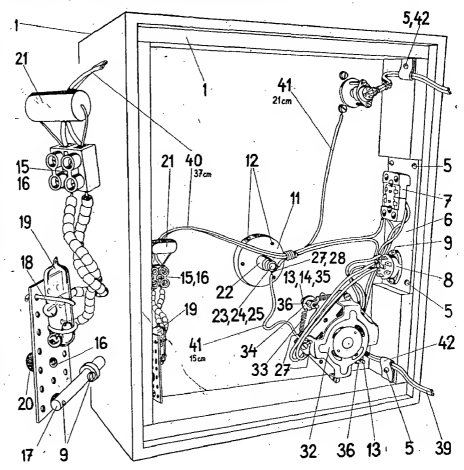
Zvýšený zájem o kvalitnější gramafony se samozřejmě projevil i mezi členy a hosty pražské 38. ZO Svazarmu – Klubu elektroakustiky. Vedlo to ke konstrukci přístraje, který vám předkládáme v obrázcích i textu a který zahrnuje ca nejvíc získaných poznatků z dřívějších konstrukci. Umožní vážným zájemcům s výrobnímí možnastmi vlastní stavbu a těm, kteří výrobní možnasti nemají, aspoň ímpravizaci na dané téma. Věnujeme se prato raději razboru nezbytných vlastnastí dobrého gramofonu a přenoskavého raménka na úkor podrobného popisu výroby jednatlivých dílů, který jsme se raději snažili nahradit výstižnými abrázky. Uváděné řešení proto nechť stouží hlavně jaka příklad pra tvořívé amatéry s vlastními představami, ač abrázky, text i podrobné materiálové rozpísky umožňují vybaveným jednotlivcům nebo skupinám pastavit přístroj přesně padle vzoru. Raménko je sice dosti pracné a náročné na přesnost, pohybová část je však jednoduchá a postaví ji prakticky kdokolív. Mnozí zvláště ocení, že hlavní použité díly pocházejí z běžné výroby Tesla Litovel a získáte je například rozebráním svého starého gramofonu Supraphon.

zdroje 20 V. Samozřejmě, v přijímači, kde je napětí baterie pouze 9 V, je tato oblast omezena.

Druhá křivka na obr. 2, označená 2, je výsledek stabilizačního účinku zapo-jení, které je na obr. 3. Tranzistor na obrázku znázorňuje směšovací tranzistor pouze z hlediska stejnosměrného napájení. Kolektor tranzistoru je napojen na mf transformátor a z jeho odbočky přes filtrační odpor na záporný pól zdroje. Odpor v emitoru je připojen přímo na kladné napětí zdroje. Změnou jeho velikosti se nastavuje pracovní ko-lektorový proud. Báze tranzistoru není napájena z odporového děliče, jak bývá zvykem u běžných přijímačů, ale přes odpor 2k7 z pomocného malého akumulátorku o napětí 1,4 V, dobíjeného z hlavní napájecí baterie. Tento pomocný zdroj slouží pro napájení bází tranzistorů konstatním proudem v celém přijímači. V tomto uspořádání odpadá regulační tranzistor T_2 (na obr. 1), dioda D_1 a řada dalších součástí. Navíc proti zapojení na obr. 1 je možno využít pro tranzistory plný napěťový rozsah napájecí baterie. Jsou-li tímto způsobem napájeny všechny tranzístory v příjímačí, je cítlivost téměř úplně nezávislá na poklesu napětí na-

pájecí baterie.
Tohoto principu využívá přenosný tranzistorový přijímač Page de Luxe firmy Graetz, o kterém si někdy též

něco povíme.



1. Pohybová část

Základní část gramofonu

Je to vlastně pohybový mechanismus s talířem, hňacím motorkem, spouštěcím vypínačem a příslušenstvím. Vše je uspořádáno na vhodné základní desce nebo dřevěné základně. Naše řešení vypustilo zbytečnou kovovou základní desku, která se ve vhodném tvaru obtížně vyrábí nebo shání. Dřevěnou základnu si naopak vyrobite snadno buď sami, nebo s pomocí průměrně schop-ného truhláře. Také povrchovou úpravu dřeva zvládnete sami, drogerie prodávají velký výběr mořidel, leštidel a hy-drovosků. Čelek je pak jednodušší, protože šasi na kovové desce se stejně musí nakonec uložit do nějaké dřevěné skříně či kufříku. Tady je to oboje najednou. Přístroj můžete stavět i jako šasi na pouhou překližkovou desku, ovšem vždycky musí být okolo pevný přiklížený rám, aby se zabránilo nevyhnutelnému zkroucení samotné překližky. Základní díl skřínky lze vyrobit různým způsobem, rohy spojit drážkou nebo na pokos, i strojně vyrobené čepy drobnějšího členění vypadají velmi pěkně. Přesně udělané rohy pokosem v úhlu 45° považuji za nejlepší, protože nic není zvenčí vidět. Jaké dřevo lze zvolit? Prakticky jakékoliv s hezkým povrchem. Hodí se např. dubový masiv, vyhoví i buk. Překrásný je např. jasan, bříza nebo i borovice. Vůbec se nebojte měkkého dřeva, vyberete-li čistý kus aspoň dopředu. Povrch lze i dýhovat, velmi moderní zvláště v zahraničí jsou dnes přírodní matné povrchy tabákově hnědé barvy v různých odstínech. Výrobci je uvádějí obvykle jako olejovaný ořech (oiled walnut). Krásná je i mahagonová dýha, která opět po

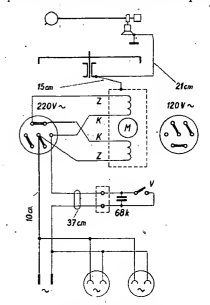
VRCHNÍ DESKA (VRTAT PŘESNĚ)

deseti letech přichází do módy. Fantazii se meze nekladou a povrchu základní části (případně i dřevěnému víku) věnujte značnou pozornost. Každý výrobek tohoto druhu obvyklé slouží v domácnosti, kde má vedle technické funkce plnit i poslání estetické, zvláště z hle-diska něžnějších polovin rodiny. Ještě připomínku: odlišná barevná úprava základní desky a postranic je možná, ale není nutná. A nesnažte se za každou cenu přizpůsobit povrch dřeva nábytku v pokoji. Malý kontrast na malé ploše spíše oživí interiér. A vždycky ponechte viditelný přírodní povrch dřeva, který vhodnou povrchovou úpravou ještě vynikne.

Vzadu na základním dílu skřínky je oválný otvor, kde se zevnitř přišroubuje nosná izolační deska s voličem síťového napětí a dvojitou síťovou zásurkou. Tu zásuvku oceníte, až sem kudete moci připojit síťové přívody, např. od zesilovače, radia či magnetofonu a odpadne vám šeredná rozdvojka na zdi.

Vrchní překližková deska základního dílu nese prakticky všechno ostatní, jak ukazuje obrázek. Otvory v této desce vrtejte přesně, vyplatí se pořídit předem i vhodnou pomocnou šablonu z plechu o rozměrech vrchní desky. Zespodu se k rámu přišroubuje spodní krycí deska s podstavečky díl 2, které kromě toho slouží i k navinutí síťového a přenoskového kabelu při transportu. Podstavečky je třeba klížit i přišroubovat. Vzadu jsou dva rozpojitelné závěsy díl 4 (pantíky) libovolného provedení. Vhodné jsou na příklad z magnetofonu Sonet, které asi neseženete. Kupte tedy klidné dva obyčejné středně velké závěsy,

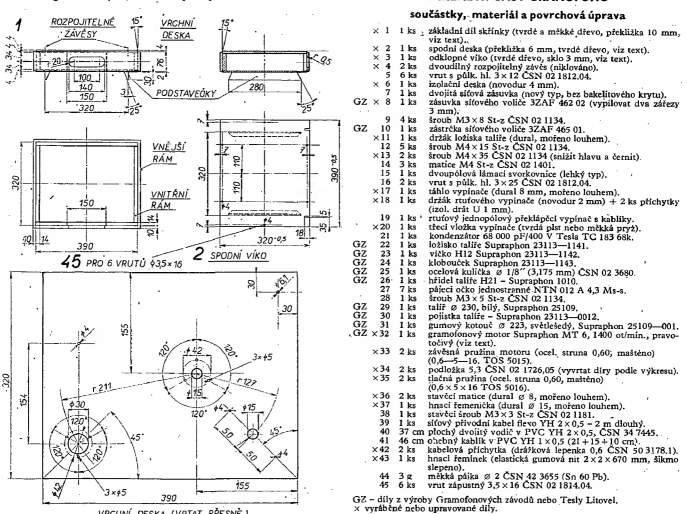
rozřízněte je podle obrázku, uvolněte trochu otvor a máte prakticky totéž. Povrchová úprava holého železa je nezbytná, hodí se nikl, zinek, kadmium i vhodný lak. To všechno však odpadne, pořídíte-li si odnímací víko z umaplexu

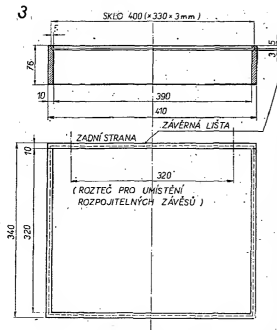


Čísla dilů na výkresech v závorkách znači spolu s přislušnou šipkou misto, kam dil přislušného čisla patři, např. stavěci šrouby

Jsou-li u kót hvězdičky, značí, že uvedený rozměr se upravuje dodatečně (řemenička). U di-lu 11 vnitřní průměr 14 mm bude menšt (13 mm), použijete-li nové ložiskové pouzdro menšiho průměru než je předepsané.

ZÁKLADNÍ ČÁST GRAMOFONU





asi 3 až 4 mm silného, jak je vidíte na titulním obrázku. Nezapomeňte však, že jen člověk se zlatýma rukama vyrobí takové víko opravdu vzhledně, bez bublinek v lepených hranách, s rohy a hranami jako když vystřelí. Lepí se chloroformem, pozor při práci! Jinálepidla nejsou vhodná. Upatlaný a neodborně provedený průhledný kryt vypadá trapně. V takovém případě volte raději dřevěné víko díl 3 podle našeho obrázku, které se nahoře zasklí a slouží stejně. Víko se vyrábí najednou s vnějším rámem základní části ze širokých prkének, po sklížení a zaschnutí se v jednoduchém přípravku rám rozřeže přesnou kružní pilou.

přesnou kružní pilou.

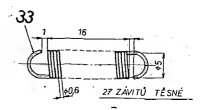
O účelnosti víka nepochybujte, chcete-li v budoucnu hrát své desky opravdu dobře a lehkou přenoskou. Víko slouží především proti prachu, kterého je v ovzduší každé místnosti spousta a sedá na desku. Nejhorší je, že se z desek odstraňuje velmi obtížně. Ještě tak viditelný textilní prach seberete štětečkem. Ten neviditelný v drážce většinou zůstane a korunu tomu nasadíte, čistíte-li desky plyšovým kartáčkem z gramofonové doby kamenné, který jste náhodou zapomněli vyhodit už v roce 1954, kdy

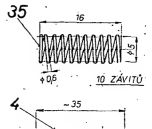
přišly přišly desky s jemnou drážkou. Tyhle kartáčky ještě přechovává dobrá polovina majitelů desck. Přinávštěvách svých přátel a známých jim je výhazuji do . odpadků, dělejte to taky tak. Zachránite jim tím aspoň nové desky, do nichž neměli ještě možnost tím kartáčkem prach zatlačit natrvalo. A novou desku není třeba nikdy čistit, berete-li ji jen za střed a za okraj, nesáhnete-li ani na jedinou drážku a jemný prach z povrchu odstraňujete jen foukáním či štětečkem. Nedejte se mýlit občasným prasko--tem, který s prachem nemá nic společného a pochází obvykle už

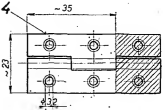
320

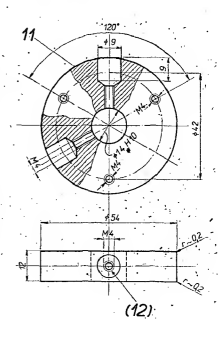
z výroby. Ten neodstraníte, a nové desky ho mají stále řidčeji. Dříve jsme desky všelijak myli vlažnou vodou, mýdlem, saponáty, ošetřovali antistatikem, a všechno pro kočku. Jak jsme to přestali dělat, nemáme s deskami problémy! Zase platí: čím méně procedur s deskou děláte, tím lépé hraje. Za důkaz ať slouží vzácné archivní desky Klubu elektroakustiky, které jsou po letech stále dobré. Kvalitní přenoska se silou působící na hrot 3 až 4 p je ovšem nezbytná. Promiňemi malou odbočku od výrobního, tématu, ale s tím víkem a prachem to skutečně souvisí, přesvědčte se o tom na nových deskách.

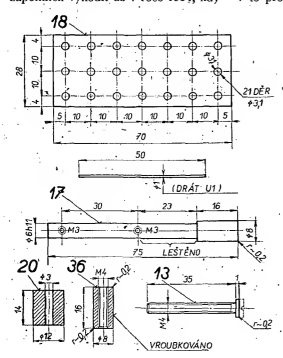
Talíř gramosonu je předmětem častého sporu. Má být těžký nebo stačí lehký? Upřímně řečeno, otázka je dosud otevřená i na stránkách zahraničních odborných časopisů. Není sporu o tom, že pro studiový gramoson o váze 80 kg zvolíme talíř těžký, většinou okolo 5 až 10 kg. Nějak to zapadá do koncepce a u stroje za desítky tisíc korun výrobní cena nehraje roli. Ale je mi lito amatérů, které vidím shánět obtížně odlitky a opracování těžkých talířů. Přijde to často až na několik set korun, nepočítaje v to proběhaný čas. A stále přicházejí

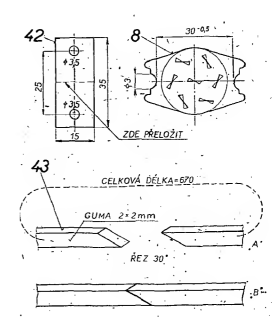


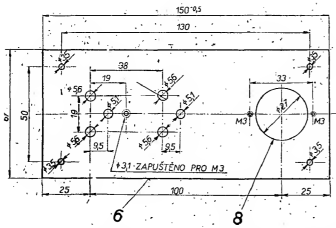










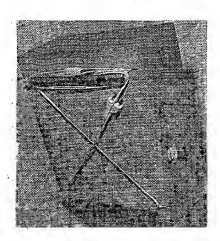


V dilu 37. neni max. Ø 30, nybrž správně Ø 15 mm

zvláště do klubu noví zájemci a opakuje sc otázka: Těžký či lehký talíř?

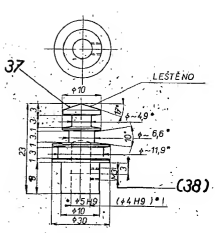
Podobnou otázku jsme si dali už při prvním gramofonu tohoto typu před pěti lety a vykonali jsme příslušná měření, abychom bcz osobní zaujatosti mohli zvážit výhody a nevýhody obou řešení. Už jsme o tom psali, ale zde je znova výsledek, doplněný posledními poznatky zahraničních autorů i našimi vlastními. Vycházejme z vlastností gramofonu, které požaduje náročný posluchač. U talíře je to hlavně malé kolísání otáček. Pomalě úchylky od správné hodnoty, např. 33 1/3 ot/min. do rychla i do pomala, se obvykle projevují kolísáním výšky tónu, nejčastěji rytmicky ve shodě s otáčením talíře. Bývá to způsobeno výstředností nebo osovou házivostí talíře, nesprávným umístčním talířového ložiska a často také samotnou zvlněnou nebo výstřednou deskou. Zase malé odbočení: skladujte své desky pokud možno svisle v rovných obalech, zkroucené krabice kompletů pokud možno odstraňte. Desky mají ležet těsně na sobě, mírně stlačené dohromady. Zavěšování není vhodné a stojánky na desky z doby kamenné také vyhodte. Pak se vám desky pravdčpodobně nezvlní a kolísání z tohoto důvodu nepoznáte. Ale vratme se k talíři.

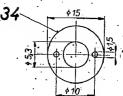
Jeho kolisání může zavinit i převod od motorku, např. třecí kolo s gumovým obvodem, jak je známé z továrně vyráběných gramofonů na trhu. Stačí sebemenší nerovnoměrnost na obvodu mezibola, a výsledkem je kolisání, doprovázené obvykle ještě rytmickým hlukem. Mezikolo navíc ještě způsobuje značný hluk svým valením po obvodu talíře. Měkčí mezikolo hlučí sice méně, ovšem zase více kolisají otáčky, a naopak. Z toho vede jediná cesta, třecí převod odstranit a nahradit pružným pohonem na obvod talíře. Tím odpadne hluk i kolísání převodu, zůstanou jen vlastnosti samotného talíře a hnacího řemínku.



Je nesporné, že těžký talíř má větší setrvačnost a lépe vyrovnává drobné odchylky otáček. Svou velkou hmotou také lépe pohlcuje hluk připadně použitého hnacího mezikola. Mezikolo ovšem neuvažujeme, zůstává tedy jen ta setrvačnost. Nechci vás unavovat dlouhými rozbory, které jsme sami dělali a našli jsme je i v zahraniční literatuře. Snad jen závěr: Těžký talíř měl své nesporné místo na gramosonech se 78 ot/min, což jsou otáčky dostatečně rychlé, aby se uplatnila setrvačnost talíře s obvodovou hmotou rozumného objemu několika kg. Ovšem na 33 ot/min by váš talíř musel mít váhu přes 10 kg. na obvodě, aby se podstatně projevil vliv setrvačnosti na hodnotu kolísání. A takový talíř vyžaduje i velmi výkonné hnací ústrojí, także jednoduchost a lácc

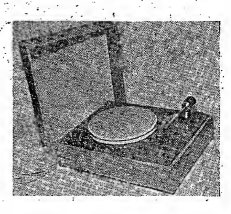
mizí docela. O jaké hodnoty pomalého kolísání (rychlé kolisání připadá v úvahu jen ù magnetofonu) se vlastně máme snažit? Ucho je nejcitlivější na pomalé kolísání otáček při poslechu např. rovných držených tónů nebo při klavírní hudbě. Opakované odchylky asi ±0,3 % od správné střední hodnoty jsou obvykle udávaným prahem rozeznatelnosti. Menší odchylky a kolísání pozaná jen cvičené ucho a kolísání pod ±0,2 až 0,15 % zjistíme obvykle jen měřícími přístroji. Zde hraje už větší roli průměrná nepřesnost desek, o které jsme se zmínili. V souladu s planými normani vězl V souladu s platnými normami však uvádějme kolísání jako absolutní hodhotu, v níž jsou sečteny odchylky do rychla i do pomala. Kolísání např. 0,4 % znamená odchylku ±0,2 % a tedy vlastně zmínčnou hranici rozeznatelnosti. Nejvíce nás všechny zajímalo, zda lehký talíř dosáhne této hodnoty. Měření v roce 1961 bylo velmi napínavé. Výslodek nás příjemně překvapil. Je-li-lehký talíř přesně centrický a nehází ani v jednom směru, závisí jeho pomalé kolisání prakticky jen na kvalitě hnacího řemínku. Proto právě řemínku musíme venovat vetší péči, máme li lehký talíř. Težký není tak citlivý na špatný řemí-nek. Jde o to, aby řemínek byl vyroben ze zcela rovnoměrného materiálu. Osvědčila se nám elastická měkká pryž, kterou používají modeláři, o průřezu nejdříve 1,5 × 1,5 mm, později jsme přešli na 2 × 2 mm. Proč ta změna? První rozměr zmizel už v r. 1962 natrvalo z našich obchodů. Navrhli a vyzkoušeli jsme tedy řemínky silnější a historie se přesně opakovala. Gumu 2 × 2 mm nikde nekoupíte, aspoň ne v Praze. Smůla je, že ploché gúmové nebo slabší čtvercové nitě dávají znatelně horší hodnoty kolísání a nejsou dostatečně rovnoměrné. Ovšem zájemci správnou gumu 2 × 2 mm seženou ze zbytků nebo od známých, mnozí ji





mají doma a ti ostatní budou muset. improvizovat buď ze slabší, silnější, či ploché do doby, než se guma 2 × 2 mm objeví v prodeji, nebo než budou k dispozici nekonečné vulkanizované rcmínky pro tento účel. Lepíme-li řemínek díl 43 z gumové nitě, seřízneme konce přesné délky podle obrázku, potřeme lehce benzinovým lepidlem na duše (v každé drogerii za 20 nebo 75 hal.) a asi po dvou minutách pevně stiskneme, k sobě. Za tři minuty pustíme a necháme asi 6 hodin zaschnout: Správně slepený řemínek pak ve spoji nepraskne ani při pořádném tahu. Opakujte lepení tak dlouho, až dostanete opravdu pevný spoj. A teď výsledky s dobrými řemínky: porovnávali jsme dva talíře stejného průměru. Jeden běžný neupravený talíř z gramofonu Supraphon H17, který jsme vybrali z více kusů a nejméně házel, jen 0,2 mm, druhý byl podobný talíř soustružený z odlitku a vážil 4,3 kg. Kolísání těžkého talíře bylo 0,2 až 0,25 %, lehký dokázal 0,25 a 0,3 %, přičemž hodnota se někdy na okamžik zvýšila až na 0,4 %. Přičinu toho jsme nehledali dlouho: chřelo to bezvadně vyčistit talířové ložisko a namazat kvalitním řídkým strojním olejem. Sebemenší smítko nebo nečistota v ložisku podstatně zhoršuje kolisání lehkého talíře. I chlupy z hadrů nesmějí do ložiska, myjte tedy díly jen v benzinu a neotírejte je.

(Pokračováni)



Tranzistorový stabilizovaný zdroj

V běžné amatérské praxi, zvláště v současné době, kdy většina amatérů věnuje tranzistorové technice, je vhodným pomocníkem zdroj nízkého stejnosměrného napětí o malém vnitřním odporu s možností plynulého nastavení.

Obvyklý způsob, kdy vyvíjené tranzistorové zařízení, ať již přijímač, zcsilovač apod., napájíme z baterií; je nepohodlný. Napětí se mění se a nutno je stále kontrolovat. Další nevýhodou je obtížná změna napětí, jestliže chceme zjistit chování některých obvodů (např. oscilátoru přijímače) při různém napájecím napětí

V článku je popsán stabilizovaný napájecí zdroj, který veškeré tyto nesnáze odstraňuje.

Hlavní parametry přístroje: Rozměry: 170×110×80 mm. Napájení: 220 V.

Výstupní ss napětí: 2 ÷ 15 V plynulc nastavitelné.

Max. ss proud: 1 A Vnitřní ôdpor:< 0,2 $\Omega.$ Zvlnění na výstupu: < 1 %

Stabilizovaný zdroj je vybaven automatickým jištěním proti zkratu.

Popis funkce

Funkci přístroje si nejlépe vysvětlíme na celkovém schématu (obr. 1). V principu jde o tranzistorovou an ilogii elcktronkových stabilizátorů.

Z výkonového usměrňovače, tvořeného můstkovým zapojením diod $D_1 \div D_4$, je napájen výkonový tranzistor T_1 , zapojený v sérii se zátěží. Tranzistor funguje jako proměnný odpor. Při nulovém napětí na bázi vykazuje velký odpor a proteká jím pouze klidový proud $I_{ko'}$. Jelikož je zapojen v sérii se zatěžovacím odporem, je v tomto případě téměř veškeré napětí na tranzistoru a napětí na výstupu je nízlice. Po přivedení napětí vhodné polarity na bázi se tranzistor "otvírá", tj. jeho vnitřní odpor klesá a napětí na zatěžovacím odporu stoupá. Ve stabilizátoru srovnáváme napětí na výstupu s napětím žádaným, které odebírame z pomocného zdroje, stabilizovaného Zenerovou diodou. Rozdíl těchto napětí se zesiluje tranzistorem T₂ a přivádí na bázi výkonového tranzistoru T_1 .

Uvažujme okamžik, kdy po zatížení výstupní napětí poklesne. V tomto případě je polarita odchylky na vstupu zesilovače T_2 taková, že sc regulační tranzistor otvírá. Jeho vnitřní odpor klesá tak dlouho, pokud napětí žádané a výstupní nejsou přibližně shodná. Obdobná funkce je i v opačném případě, při odlehčení zdroje.

Správnou funkci stabilizátoru při chodu naprázdno zajišťuje odpor R_3 , zapojený paralelně na výstup zdroje. Odpor R4 omezuje při náhlých velkých výkyvech odběru proud na vstupu tranzistoru T2. Pomocí odporů R5 a R6 lze nastavit žádaný rozsah výstupního napětí zdroje.

Jištění zdroje proti přetížení

Pro spolehlivou ochranu proti přetížení a zkratu nevyhoví u polovodičového zařízení běžné tavné pojistky. Na závadu je jejich relativně dlouhá reakční doba. U stabilizátoru byl proto proti přetížení použit jednoduchý ochranný obvod, který se skládá z odporu R1, zapojeného v hlavním proudovém obvodu, a diody

Velikost odporu R₁ je nastavena od-bočkou tak, aby při jmenovitém výstupním proudu zdroje na něm vznikl napěťový úbytek nepatrně menší, než je napětí, potřebné k otevření křemíkové diody D₅. Jestliže vlivem přetížení nebo zkratu je výstupní proud větší než jmenovitý, vznikne na odporu R_1 úbytek napětí, který otevře diodu D_5 . Proud, který teče diodou v okamžiku přetížení, zavře tranzistor T_2 i T_1 a zabrání tak přetížení všech polovodičů včetně usměrňovacích diod D_1 až D_4 . Ochranný obvod pracuje velmi rychle a jeho reakční rychlost závisí jen na době, kterou potřebuje dioda D₅ pro přechod ze stavu nevodivého do stavu vodivého. Předností obvodu je automatická činnost, která nevyžaduje po zkratu žádnou výměnu pojistek apod., neboť výstupní napětí zdroje se po odstranění zkratu

nebo proudového přetížení samo ihned nastaví na původní hodnotu:

K použitým součástkám

Při realizaci přístroje bylo užito součástek, které jsou běžně v prodeji. Výjimku tvoří siťový transformátor, který je navinut na jádro o průřezu asi 6 cm².

Pro funci tranzistoru T_1 vyhoví libovolný výkonový tranzistor. Místo tranzistoru $103 \mathrm{NU71}$ (T_2) lze užít i typu na nižší napětí, např. $102 \mathrm{NU71}$. Typ Zenerovy diody je dán požadovaným maximálním výstupním napětím, v našem případě je to 7NZ70. Použité měřidlo je typu DHR3/1 mA. Tím je dána i velikost předřadného odporu R2. Při užití jiného měřidla nutno hodnotu předřadného odporu individuálně upravit.

Konstrukční uspořádání

Zdroj je řešen ve formě malého přenosného přístroje. Celkový vzhled a uspořádání je zřejmé z obrázků. Rozložení součástek není niktorak kritické a záleží na požadovaném tvaru přístroje. Vypínač sítového napětí je sdružen s potenciometrem regulace napětí.

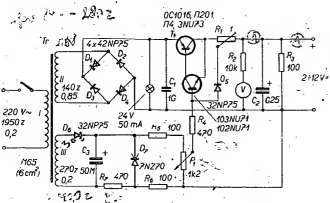
Důležité je dostatečné chlazení výkonového tranzistoru, který se hlavně při nízkém výstupním napětí a jmenovitém odebíraném proudu silně zahřívá. Výrobce doporučuje pro každý watt vyzářeného výkonu chladicí plochu 20 cm². Pro tranzistor T₁ vyhoví chladicí deska rozměru 150 až 200 cm². Konstrukci lze upravit také tak, že chladicí plochou je skříňka přístroje, ovšem potom je na kostře plné napětí zdroje, což je nevýhodné. Bylo by nutno tranzistor izolovat slídovou podložkou.

Uvedení do provozu

Při správném zapojení a užití dobrých polovodičových součástí jsou práce při nastavování stabilizátoru minimální. Po připojení na síť přezkoušíme potenciometrem P_1 rozsah regulace výstupníbo napětí. V případě, kdy nelze dosáhnout minimální hladinu výstupního napětí (při minimálním napětí z P1), může být příčinou velký klidový proud tranzisto-

ru T₂ a nutno jej vyměnit.

Pro správnou funkci automatického jištění zbývá nastavit velikost napětí na odporu R₁. Zdroj zatížíme při určitér výstupním napětí 110 % jmenovitého proudu. Odbočkou odporu R₁ zvyšujeme napětí pro diodu D_5 do té doby, pokud dioda nczačíná být vodivá. Proeví se to přivřením tranzistoru T_2 a poklesem výstupního napětí. Pro kontrolu celkové funkce zvyšujeme zátěž zdroje do úplného zkratu. Výstupní proud nesmí překročit 150 % jmenovitého



Obr. 1.

proudu, tj. 1,5 A. Nejvíce ohrožené jsou při zkratu diody výkonového usměrňovače, které však při můstkovém zapojení mohou dodávat 2 A, což plně postačuje.

Vzhledem k tomu, že parametry stabilizátoru lze snadno měnit podle individuální potřeby, jsou v závěru uvedeny požadavky na jednotlivé prvky schématu.

a) Zdroj ss napětí musí být navržen tak,

aby i při maximálním odběru proudu bylo jeho napětí vyšší než napětí výstupní.

b) Výběr typu výkonového tranzistoru je dán požadovanou výší stabilizovaného napětí a proudu. Tím je dáno potřebné napětí kolektor-emitor a kolektorový proud tranzistoru.

Stejnosměrný zesilovač pouze zesiluje odchylku napětí žádaného a skutečného. Pro větší přesnost stabili-

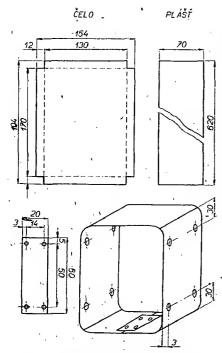
zace lze tento zesilovač vytvořit ze dyou stupňů stejnosměrně vázaných. d) Hlavním prvkem zdroje referenčního napetí je Zenerova dioda, která stabilizuje uvedené napčtí a eliminuje tak vliv kolísání sítě na hodnotu výstupního napětí. Typ Zenerovy diody se řídí potřebnou maximální hladinou výstupního napětí zdroje. Pro vyšší stabilizované napětí lze řadit Zenerovy diody v sérii.

SKŘÍŇKA PRO TRANZISTOROVÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE

Bolavým místcm při stavbě amatérských měřicích (a nejen měřicích) přístrojů bývá mechanické provedení. Velký počet nejrůznějších přístrojů, které amatér při své práci může potře-bovat, vyžaduje často speciální kon-strukci skříňky. Skutečně univerzální typ, který by po všech stránkách vyhovoval pro všechny typy přístrojů, ne-existujc. Vezmeme-li v úvahu, že v současné době jsou všechny předpoklady k tomu, aby velká většina přístrojů byla osazena tranzistory, je možno celou řadu těchto přístrojů stavět do jedné

typizované skříně.

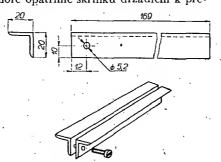
Základem konstrukce skříňky je vždy skříňky byly zvoleny s ohledem na použití měřicích přístrojů DHR 8, plog chých baterií k napájení a s ohledem na co nejmenší rozměry. Skříňka je 175 mm vysoká (bez gumových noži-ček), 135 mm široká a nejmenší hloubka je 80 mm. Má minimální počet dílů a i výrobně je velmi jednoduchá. Výkres jednotlivých dílů je na obr. 1. Vlastní skříňka se skládá ze dvou stejných čel a pláště, spojeného uvnitř na spodu skříňky páskem plechu. Zadní čelo je k plášti trvale přinýtováno, přední je přišroubováno čtyřmi šroubky a nese celý přístroj. Napájecí zdroje umísťu-jeme podle možnosti co nejníže, aby-chom nezhoršovali stabilitu přístroje.



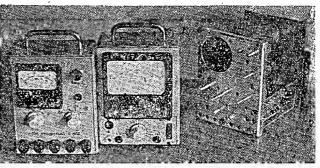
Obr. 1. Výkres jednotlivých dílů a sestava skřiňky

Nejvhodnějším materialem je polotvrdý hliníkový plech o tloušíce 1÷2mm. Nejvhodnější je střední rozměr, tj. 1,5 mm. K výrobě potřebujeme jen běžné nástroje; nůžky na plech, ruční vrtačku, závitník a několik dalších zcela běžných nástrojů. K ohýbání čcl zcela běžných nástrojů. K ohýbání čel a pláště si zhotovíme jednoduchý přípravek podle obr. 2. Otvor slouží k sevření úřelníků při ohýbání pláště, kdy nám liž nestáčií délka upnutí ve svědaklů. Při výrobě postupujeme takto: podle výkresu si narýsujeme a potom vystřihneme všechny díly. Čtverečky v rozích čel vysekneme plochým sekáčkem (přes-

čel vysekneme plochým sekáčkem (přesně podle rysky, jinak nám bude po ohnutí material přebývat) a čela přípravku ohneme přesně podle rysky. Rohy lchce vyklepeme kladívkem a zapilujeme do kulata. Plášť začneme ohýbat od spodní hrany (tj. od polovičního rozměru šířky). Při každém dalším ohybu dbáme, abychom měli v přípravku upnutou tu část pláště, na jejímž rozměru nám záleží (vnitřní rozměry pláště musí lícovat na vnější rozmčry čel). Dbámc také na kolmost ohybu vzhledem k plášti; vyhneme se tak téměř neodstranitelné deformaci. Po ohnutí všech čtyř ohybů odměříme přesně zbylou polovinu šířky, přebyteč-ný materiál odstřihneme a čelo na vnitřní straně snýtujeme připraveným proužkem. Ten je o 10 mm kratší, než je příčný rozměr pláště. Na každé straně necháme plášť přečnívat o 5 mm. Potom k plášti přinýtůjeme zadní čelo. K vyvrtaným dírám v předním čele přilepí-me lepidlem Epoxy matky M3. Obě čcla vyčnívají z pláště 5 mm, takže hloubka skříňky je 80 mm. Zespodu při-šroubujeme čtyři gumové nožky a na-hoře opatřímc skříňku držadlem k pře-



Obr. 2. Připravek pro ohýbáni



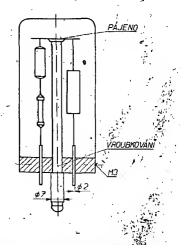
Obr. 3. Pohled na voltmetr a měřič tranzistorů, vestavěný do jednotné skříně o základní hloubce. Vzadu ościloskop, vestavěný do hlubší skřiňky

nášení (vhodná jsou chromovaná nábytková držadla). Hotovou skříňku buď vyleštíme nebo natřeme acetonovým či epoxydovým lakem. Výsledek práce můžeme posoudit na obr. 3.

Petr Mařík

Přepínač z oktálové objímky

Při konstrukci vícerozsahových měřicích přístrojů často narazíme na problém, kde sehnat vhodný přepínač. Takový jednoduchý přepínač je možno zhotovit z oktálové objímky. Celá jeho konstrukce je jasná z obrázku. Směrodatné pro rozměry krytu jsou rozměry největší součásti. Vodicí klíč i kontakty jsou vysou: struženy z mosazi a postříbřeny. Coly úspěch práce pak záleží na přesnosti zalití do dentakrylu. Nejvýhodnější je všechny rozměry kontrolovat podle elektronky, např. EF22. Odlévat je možno do formely. Raška



Tranzistorový časový spínač

Kdo občas zvětšuje nebo kopíruje dobře ví, jak únávné je odpočítávání expoziční doby, zvláště děláme-li větší množství snímků. S výhodou zde proto používáme časového spínače:

Je mnoho zapojení časových spínačů, většinou jsou však konstrukčně dosti složité a náročné, mají-li splnit dané požadavky, nebo zase naopak - zapojení až příliš jednoduchá, nehodící se propraktické použití.

Tak vznikl jednoduchý tranzistorový časový spínač, přičemž jednoduché zapojení přístroje není na úkor praktického

použití.

Spojíme-li emitorový sledovač s bází následujícího tranzistoru, vznikne tzv. Darlingtonovo zapojení (obr. 1). Dvojice tranzistorů T_1 a T_2 se pak chová jako jedíný tranzistor těchto vlastností: Proudový zesilovač činitel

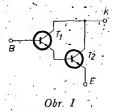
$$\beta_{1,2} = \beta_1 \beta_2 \tag{1}$$

Vstupní diferenciální odpor

$$R_{1} = R_{11} + \beta_{1} R_{12}$$
 (2)

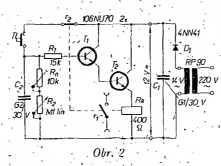
Výstupní odpor
$$R_v < R_{ce2}$$
 (3)

 $\beta_1 = \text{proudový zesilovací činitel } T_1,$ $\beta_2 = \text{proudový zesilovací činitel } T_2,$ $R_{11} = \text{vstupní odpor tranzistoru } T_1,$ $R_{12} = \text{vstupní odpor tranzistoru } T_2,$ $R_{13} = \text{vstupní odpor tranzistoru } T_3$ R_{ce2} = odpor tranzistoru T_2 (mezi emitorem a kolektorem). Techto pro nás výhodných vlastností, jak plyne



zvláště ze vztahů (1) a (2), lze vyu-žít pro konstrukci časového spínače. Schéma zapojení vidíme na obr. 2. Využívá se vybíjení kondenzátoru C_2 přes odpor R_2 . Klosající napětí na kondenzátoru C2 pak ovládá bázi tranzistoru

 T_1 .
Stisknutím tlačítka T_1 projde obvoKondenzátor C_2 dem proudový impuls. Kondenzátor C2 se nabije. Na bázi tranzistoru T_1 se objeví takové kladné napětí, že tranzistor T_1 se otevře a tím otevře i tran-



zistor T2. Relé Re přitáhne kotvu. Tím se odnojí kontakt r2 a kontakt r1 vlastní pracovní kontakt - připojí síťové napětí k žárovce zvětšováku. Kondenzátor C2 se nyní počne vybíjet přes potenciometr R2: Jakmile napětí na kondenzátoru C_2 klesne, v určitém okamžiku se oba tranzistory uzavřou a relé Re odpadne. Změnou odporu potenciometru R_2 se řídí délka sepnutí.

Je-li napá jeci napčtí stálé, je doba sepnutí určena jen hodnotou nastaveného odporu potenciometru R2, na němž závisí rychlost vybíjení kondenzátoru C_2 . Přítom ovšem zanedbáváme vstupní odpor tranzistoru T1. Jeho bází však teče určitý - i když malý - proud, jehož složkou je zbytkový proud tranzistoru I_{ko} . Nepříjemné je, že jeho hodnota se mění s teplotou tranzistoru. Proto musíme

oba tranzistory časového spínače chránit před změnami teploty chladicími objímkami, neboť s teplotou se mění doba spínání.

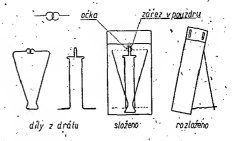
Spinač je vestavěn v bakelitové skříň-ce o rozměrech 80 × 110 × 40 mm. Zdejsou rovněž umístěny všechny prvky, nutné pro činnost přístroje. S hodnotami součástí uvedenými ve schématu bylo dosaženo času 50 s. Změnou hodnoty potenciometru R_2 a kondenzátoru C_2 lze dosáhnout libovolného časového nastavení. Za relé bylo použito "LUN" 12 V. (Ize použít jakékoliv relé o odporu asi 400 Ω). Transformátorek je upravené relé RP 90 – prímár stejný, na sekundár je navinuto 650 záv. lakovaného drátú Ø 0,1 mm.

J., Maršálek

Stojánek pro kapesní tranzistorové přijimače

V poslední době se u nás objevilo několik typů japonských tranzistoro-vých příjímačů, mezi nimí několík ka-pesních. Můj je konstruován na výšku, takže má při postavení malou stabilitu. Zhotovil jsem si proto jednoduchý stojánek z ocelového drátu o ø 0,5 mm. Je upevněný pouze na koženém pouzdru, protože je to jednodušší a přijímač se stejně málokdy z pouzdra vyjímá

Bystříčan



který je diplomovaným inženýrem Státní vysoké školy telekomunikací v Paříži.

Další volba na konferenci se týkala členů Mezinárodního sboru pro zápis kmitočtů (I. F. R. B.), jejichž počet byl snižen z 11 na 5. Byli zvolení kandidáti Argentíny, Francie, SSSR, Maroka a Japonska. Zatímco nový generální tajemník a jeho náměstek nastoupili do svých funkci již 1. ledna 1966, nová Mezinárodní telekomunikační úmluva vstoupi v platnost 1. ledna 1967, kdy též nastoupi do svých funkci nově žvolení členové 1. F. R. B.

Z dalších významnějších rozhodnutí konference je možno se zminit o tom, že má být vypracována Charta organizace, jež by měla trvalejší platnost než dosavadní Úmluva a že budova Unie v Ženevě, jež byla Unii až dosud jen najata, bude pro U. I. T. zakoupena.

Jak patrno, žádné z přijatých rozhodnutí se přímo netýká radioamatérské služby. Některé zahraniční radioamatérské časpisy, jež o přípravách na konferenci referovaly, z neznalosti věci usuzovaly, že konference se těžbude zabývat otázkou přidělených radiokomunikačních pásem. Neni tomu tak – touto otázkou se zabývá Řádná radiokomunikační konference, z nichž poslední se konala v roce 1959 a další se velmi pravděpodobně nebude konat dříve, než za 5 let, t.j. nejdříve v roce 1970. Do té doby má světová radioamatérská veřejnost možnost ořipravit se na hájení zájmů Do té doby má světová radioamatérská veřejnost možnost připravit se na hájení zájmů
radioamatérské služby. Vzhledem k velkému
významu, jejž radioamatérství nesporně má
při výcviku odborných kádrů pro nejrůznější
radiotechnické profese a vzhledem k tomu, že
právě rozvojové země, jejichž vzrůstajíci vliv
se na konferenci v Montreux jasně projevit,
maji na urychleném výcviku odborných kádrů
velký zájem, bude správně zaměřit úsilí timto
směrem.

Takové počíny, jako byl úspěch stanice 7G1A s československým operatérem OKIPD, pořádání kursů, pomoc v zakládání radioamatérských stanic v rozvojových zemich, to vše by mohlo být nejlepší zárukou dobrého výsledku budoucí radiokomunikační konference z tohoto hlediska.

K výsledkům konference vládních zmocněnců Mezinárodní telekomunikační unie (U.I.T.)

unie (

Jak jsme již oznámili, probíhala ve dnecb
14. září až 12. listopadu 1965 v Montreux ve
Švýcarsku devátá konference vladních zmocněnců Mezinárodní telekomunikační unie
(U. l. T.) Konference měla zvláště slavnostní
ráz, neboť se konala v roce stého výročí
založení U. l. T. (tehdy Mezinárodní
telegrafní unie). Konferenci řídil generální
ředitel švýcarských telekomunikací, inž.
G. A. Wettstein, jehož objektivita, a nestrannost umožnila plynulý průběh konference
přes velké problémy, s nimiž se konference
setkala. Prvním z těchto problémů byla otázka účastí Jihoafrické republiky, jeiíž rasová
politika je hrubým porušením Charty Spojených národů a Deklarace o lidských právech.
V souvislosti stím konference rozhodla vyloužit Jihoafrickou republiku z konference a pověřit generálního tajemníka U. l. T. nezvat
delegáty Jihoafrické repuhliky na africké regionální konference, pořádaně Uniů, pokud
nebude dosaženo podmínek pro konstruktívní
spolupráci tim, že bude v Jihoafrické republi
ce upuštěno od nynější politiky rasové diskriminace. Delegáti západních zemí, kteří se
proti přijetí této rezoluce stavělí v zájmu
univerzality U. l. T. jakoby nebrali na vědomí,
že právě v důsledku jejich politiky jsou po léta
vylučovány z praci Mezinárodní telekomunikační unie jak Německá demokratická republika, tak všechny asijské socialistické země
s výjimkou Mongolské L. R.
Konference přijala také rezolucí, vyžadující
od Portugalska okamžité uznání práva národů
pod jeho nadvládou na sebeurčení a nezávislost.

ood jeho nadvládou na sebeurčení a nezávis-

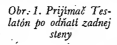
Z ostatnich hlavních rozhodnutí konference vedme volbu Správní rady Unie, jejíž počet členů byl zvýšen z 25 na 29, aby bylo umožněno spravedlivější zastoupení afrického kontinen-tu. Ze socialistických zemí byly zvoleny do tohoto orgánu, který zasedá každoročně, SSSR, FSRJ a PLR.

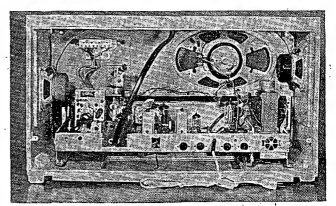
Novým generálním tajemníkem Unie byl Novým generálním tajemníkem Unie byl zvolen dosavadní námistek generálního tajemníka dr. Manohar Balaji Sarwante, indické národností, narozený 15: března 1910, který po studiích přírodních véd na universitě v Bombají a elektrotechníky na Indickém vědeckém institutu dosáhl stupné doktora v oboru radiotechníky na universitě v Liverpoolu.
Novým námistkem generálního tajemníka, byl zvolen inž. Mohammed Ezzeddin Mili, tuniské národnosti, narozený 4. prosince 1917,



Ředitel ústřední správy spojů inž. Miloslav Laipert při podpisu mezinárodní telekomunikačni úmluvy







Rozhlasový prijímač 536A "Teslatón", výrobok Tesly Bratislava n. p., je moderný stolný štvorrozsahový 5elektrónkový superhet pre príjem amplitúdove a kmitočtove modulovaného rozhlasu. Má oddelenú reguláciu vysokých a hlbokých tónov, tónový register (bas reč - orchester - šírka- pásma), vypínateľnú otočnú feritovú anténu pre príjem stredných a dlhých vln, prípojku pre gramofón a magnetofón, prípojku pre vonkajší reproduktor, fyziologickú reguláciu hlasitosti, tlacidlový prepínač vlno-vých rozsahov, optický elektrónkový indikátor vyladenia, automatickú regu-

láciu zosilnenia a vstavaný VKV dipól. U prijímača Teslatón bola použitá nová stavebnicová mechanická koncepcia, ktorá má umožniť vytvoriť na jednom šasi kombináciou štandardných stavebných prvkov niekoľko druhov pri-jímačov s rôznymi parametrami. Šasi prijímača pritom nie je vylisované z jedného kusu plechu, ale je bodove zvárané väčšieho množstva samostatných dielov (nosníkov, uhoľníkov), čím sa dosahuje úspora plechu. Na šasi je upevnený samostatný VKV diel (je bez zmeny prevzatý z prijímača 532A Echo – obr. 13), tlačidlová cievková súprava, plošná doska medzifrekvenčného dielu (obr. 5), plošná doska nízkofrekvenčné-ho dielu (obr. 7), transformátory, potenciometre a ostatné menšie súčasti. Základná modifikácia tohto stavebnícového prijímača, ktorou je popisovaný prijímač Teslatón, má trojrozsahovú ciev-

kovú súpravu, medzifrekvenčnú dosku s jednostupňovým mf zosilňovačom a demodulátorom pre AM aj FM a jednoduchý nízkofrekvenčný diel s elektrónkou ECL86. Na šasi je pritom už vyne-chané miesto pre ďaľší rovnaký nízko-frekvenčný diel a výstupný transformátor, ktorých vstavaním spolu s ďaľšími úpravami je daná možnosť vytvoriť modifikáciu prijímača so stereofónnou nízkofrekvenčnou časťou. Stavebnicový systém však nevylučuje ani možnosť ďaľších odvodených typov a to napr. použitím viacrozsahovej cievkovej súpravy, inej dosky medzifrekvenčného dielu s napr. viacstupňovým mf zosilňovačom alcho s mf zosilňovačom, ktorého šírka pásma FM časti bude už prispôsobená pre príjem vf stereofónie a po zavedení vysielania stereofónneho rozhlasu zabudovanie stereodekódera a pod. V ďaľšom sa však vrátme k parametrom a popisu základného typu tj. 536A Teslatón, ktorý je už niekoľko mesiacov na našom trhu.

Technické údaje

Vlnové rozsahy:

VKV – 65,5až73,5MHz (4,58až 4,08m) - 5,95 až 18 MHz (50,5 až 16,7 m) - 520 až 1605 kHz (577 až 187 m) DV - 150 až 300 kHz (2000 až 1000 m) Osadenie elektrónkami:

ECC85 – vstup, oscilátor a zmiešavač pre VKV,

ECH81 - oscilátor a zmiešavač pre AM, mf zosilňovač pre FM,

EBF89 - mí zosilňovač a detektor AM, EAA91 – pomerový detektor FM,

ECL86 - nf predzosilňovač a koncový stupeň,

EM84 - elektronický indikátor vyla-

Počet ladených okruhov: 6 pre AM, 8 pre FM:

Medzifrekvencia: 468 kHz pre AM, 10,7 MHz pre FM.

Priemerná vysokofrekvenčná citlivosť

(pre výstupný výkon 50 mW): VKV – 3 µV (pre pomer signálu k šumu 26 dB),

Medzifrekvenčná citlivosť z g1 elektrónky ECH81: 15 μV pre AM pre 50 mW, 3 mV pre FM (pre 5 V na MBI). Nízkofrekvenčná citlivosť: 15 mV.

Nizkoirekvencha citivost: 15 mV. Výstupný výkon: 2,5 W pri 400 Hz a skreslení 10%. Impedancia VKV vstupu: 240 Ω . Selektivita: AM – $S_9 = 45$ dB (úzké pásmo), $S_9 = 28$ dB (široké pásmo), FM – $S_{300} = 30$ dB. Pethasoire ameliárdami variativita

Potlačenie amplitúdovej modulácie pri

príjme FM: 34 dB. Napájanie: zo striedavej siete 50 Hz napätím 120 alebo 220 V. Príkon: asi 50 W.

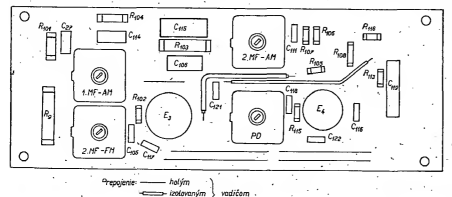
Rozmery: šírka 594 mm, výška 317 mm, hľbka 255 mm.

Váha: 10,8 kg.

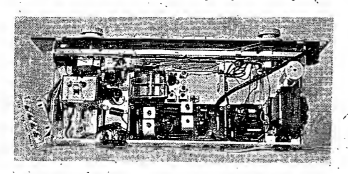
Popis zapojenia

Časť pre príjem AM:

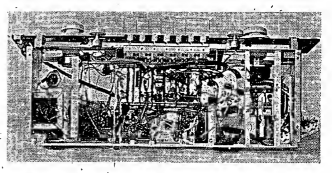
Medzi anténnou zvierkou a vstupnými obvodmi sú zapojené dva odlaďovaće mf kmitočtu L_1L_2 a L_4C_1 . Väzba s anténou je na KV a SV induktívna, na DV. kapacitná prúdová. Vstupnú indukčnosť



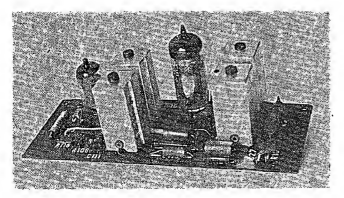
Obr. 2. Rozloženie sučiastok na plošnej doske medzifrekvenčného zosilňovača



Obr. 3. Šasi prijimača pri pohľade zo strany súčiastok



· Obr. 4. Šasi prijímača pri pohľade zo strany spojov



pre SV tvorí buď cievka $L_{35}L_{36}$ (stlačené tlačidlo SV), alebo cievka L_7 na feritovej tyči (stlačené tlačidlá SV a DV súčasne).

Ladenie prijímača se prevádza zmenou kapacity dvojitého otočného kondenzátora $C_{22}C_{23}$. Heptódová časť elektrónky E_2 pracuje ako multiplikatívny zmiešavač, triódová ako oscilátor. Jednostupňový medzifrekvenčný zosilňovač je osadený elektrónkou E_3 (pentódová časť), dióda tejto elektrónky slúži ako demodulátor. Z demodulačného obvodu sa odobcrá napätie pre automatickú reguláciu zosilnenia, riadiace napätie sa po filtrácii privádza na prvé mriežky clektrónok E_2 a E_3 .

Nízkofrekvenčné napätie z detektora sa privádza cez regulátor hlasitosti R_{202} a oddclovací kondenzátor C_{204} na riadiacu mriežku triódovcj. časti elektrónky E_5 , ktorá pracuje ako nízkofrekvenčný predzosilňovač. Z jej anódy je budený koncový stupeň. Koncový stupeň je jednoduchý a je tvorený pentódovou časťou elektrónky E_5 . V anódovom obvode

Obr. 5. Kompletná zapojená plošná doska medzifrekvenčného zosilňovačá

		Tónový register	•
Stlačením	tlačidla	Spoji sa	Rozpoji sa
REČ	I	- 2-3	4–5
BAS ORCH.	J	. 4-3	_
Š. pásma	${\mathcal N}$. 1–2	2-3
		Prepinač vlnových rozsahov	•
Stlačením	tlačidla	Spoja sa kontakty	Rozpoja sa kontakty
VKV	<i>A</i> .	2-3, 8-9, 10-11, 15-16, 18-19	3–4, 11–12, 16–17,19–20
KV	\boldsymbol{B}	1-2, 4-5, 12-13	2-3, 5-6,
SV DV	C D	4–5, 14–15 1–2	13-14 2-3 2-3
GR MG	$_F^E$	6–7 6–7	7-8, 11-12 7-8, 11-12
VYP	G	_	4-6, 9-11

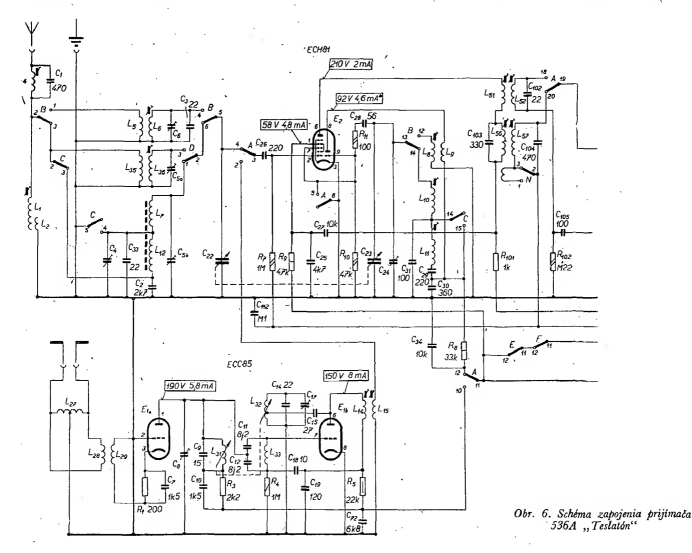
Napätia sú merané na rozsahu VKV meracim pristrojom 1000 Ω/V . *Merané na rozsahu SV.

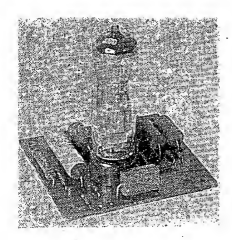
koncovcj elektrónky je zapojená cez výstupný transformátor reproduktorová sústava. Zo sekundáru výstupného transformátora je zavedená kmitočtove závislá spätná väzba na vstup nf predzosilňovača.

Regulácia hľbok sa prevázda potenciometrom R_{201} , výšok potenciometrom R_{214} . Elektrónka E_6 je zapojená ako optický indikátor vyladenia. Jednosmerné anódové napätie sa získava selénovým usmerňovačom typu PM 28 RA v môstikovom zapojení. Časť vinutia výstupného transformátora spolu s odporom R_{217} nahrádza filtračnú tlmivku.

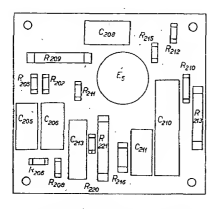
Časť pre prijem FM:

Anténny vstup je symetrický s impedanciou 240 Ω . Prvá trióda elektrónky E_1 je zapojená ako vysokofrekvenčný zosilňovač s uzcmnenou mriežkou. Vstupný obvod je širokopásmový, naladený na stred prijímaného pásma. V anódovom okruhu vysokofrekvenčného zosilňovača je ako pracovná impedancia zapojený ladený obvod $L_{31}C_{9}$, preladiteľný zmenou indukčnosti v celom prijímanom pásme. Väzba s druhou triódou elektrónky E_1 , pracujúcou ako samokmitajúci zmiešavač, je môstková





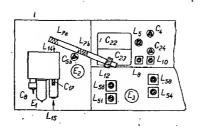
Óbr. 7. Kompletná zapojená plošná doska nizkofrekvenčnej časti



Vbr. 8. Rozloženie súčiastok na plošnej doske nízkofrekvenčného zosilňovača

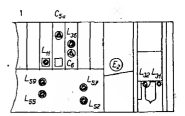
Tabulka nastavenia oscilatorových a vstupných obvodov

D I.	Zlaďovací	Ladiaci prvok				
Rozsah	kmitočet	oscilátor	vstup			
DII	150 kHz	L_{11}	L_{12}			
DV	300 kHz		C_4			
	550 kHz	L_{10}	L_{36}, L_{7}^{*}			
SV	1500 kHz	C_{24}	C52, C5b*			
,	6,4 MHz	L_8	L_6			
KV	17 MHz	-	C ₆			
VKV	66,78 MHz	L_{32}	L_{31}			
	72,38 MHz	C ₁₇	C ₈			

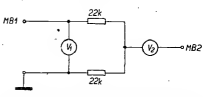


Obr 9. Zladovacie prvky prijimača pristupné zhora

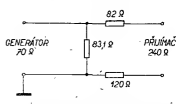
*) Vstupny obvod SV sa nastavuje dvakrát: raz pri stlačení tlačidla SV prvkami L_{as} a C_{aa} ; druhý raz pri tlačení tlačidiel SV a DV súčasne (rozsah SV-ferit) prvkami L_{τ} a C_{ab} – signál tu treba privádzať cez mernú rámovú anténu.



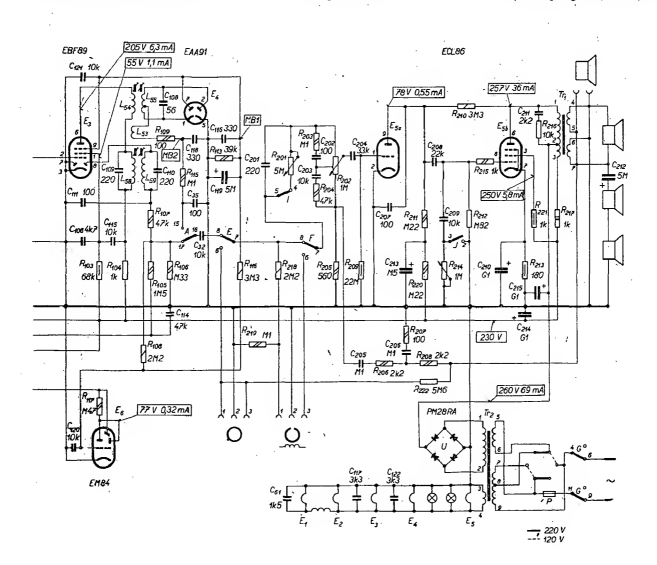
Obr. 10. Zladovacie prvky prijimača pristupné zdola

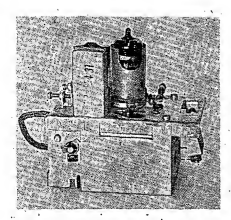


Obr. 11. Vytvorenie umelého stredu a pripoienie prístrojov pri nastavovaní FM časti a pomerového detektora



Obr. 12. Odporový symetrizačný člen 70/240Ω (zoslabuje signál 1,85 krát)





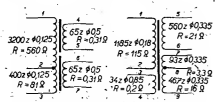
Obr. 13. Vstupný VKV diel

kapacitná. Oscilátor je plynule preladitelný zmenou indukčnosti L₃₂. V anódovom obvode samokmitajúceho zmiešavača je zapojený prvý mf transformátor 10,7 MHz. Heptódová časť elektrónky E₂ pracuje ako prvý mf zosilňovací stupeň, elektrónka E₃ je zapojená ako druhý mf zosilňovač a obmedzovač amplitúdy.

 ${
m V}$ anódovom obvode elektrónky E_3 je zapojený primárny obvod L_{54} pomerového detektora, slúžiaceho k demodulácii kmitočtove modulovaných signálov. Ďalšími súčiastkami pomerového detektora sú sekundárny obvod $L_{55}C_{108}$, dvojitá vákuová dióda E_4 , zaťažovací odpor R_{113} a elektrolytický kondenzátor C_{119} . Vo výstupe nízkofrekvenčného signálu z pomerového detektora je zapojený člen $R_{115}C_{35}$ na potlačenie vysokých kmitočtov. Nízkofrekvenčný predzosilňovač a koncový stupeň pra-cujú rovnako, ako pri príjme amplitúdove modulovaných signálov.

Zlaďovanie príjímača

Pred započatím zlaďovania zrovnáme veľký aj malý ukazovateľ tak, aby sa v pravej krajnej polohe gombíka ladenia kryl s trojuholníkovými značkami na pravej strane stupnice. Regulator hlasitosti vytočíme na maximum, tónové clony nastavíme na hĺbky a výšky (najširší kmitočtový rozsah), na tónovom registre necháme všetky tlačidlá ne-stlačené. Pri nastavovaní AM časti pripojíme meradlo výstupného výkonu na zvierky pre druhý reproduktor. Pri nastavovaní obvodov FM pripojíme jednosmerný elektrónkový voltmeter jednosmerný elektrónkový voltmeter alebo meraci prístroj min. $10 \text{ k}\Omega/\text{V}$ s rozsahom cca $10 \text{ V} (V_1 - \text{obr. } 11)$ medzi merný bod MBI a kostru. Medzi merným bodom MBI a kostrou vytvoríme ďalej pre nastavenie sekundáru . pomerového detektora umelý stred



VÝSTUPNÝ TRANSFORMÁTOR SIEŤOVÝ TRANSFORMÁTOR

Obr. 14. Navíjací predpis pre výstupný a sieťový transformátor

dvomi odpormi 22 kΩ, zapojenými do série. Medzi tento umelý stred a merný bod MB2 pripojíme jednosmerný elektrónový voltmeter alebo iný citlivý indikátor s nulou uprostred a rozsahom cca ± 2 V $(V_2 - obr. 11)$.

Pri nastavovaní obvodov AM používame signál amplitúdove modulovaný kmitočtom 400 alebo 1000 Hz, hĺbka modulácie 30 %; pri nastavovaní obvodov FM signál nemodulovaný.

Nastavenie medzifrekvenčného zosilňovača:

Mcdzifrekvenčný zosilňovač AM (cievky L_{59} , L_{58} , L_{57} , L_{56}) a zosilňovač FM (cievky L_{55} , L_{54} , L_{52} , L_{51} , L_{15} , L_{14}) nastavíme obvyklým spôsobom pri 468 kHz a 10,7 MHz. Signál z generátora privádzame cez oddelovací kondenzátor (33 000 pF pre AM, 2200 pF pre FM) vždy na riadiacu mriežku predchádzajúcej elektrónky. Pri nastavovaní medzifrekvenčných transformátorov AM zatlmujeme vždy druhý, práve nenastavovaný obvod odporom 10 kΩ. Pri nastavovaní prvého medzifrekvenčného transformátora FM na VKV dicle (L14, L_{15}) privedieme signál zo skúšobného generátora na elektrónku E_1 prostredníctvom kovového krúžku šírky cca 1 cm, nasunutého na baňku elektrónky, alebo privedieme silnejší signál 10,7 MHz na vstupné zvierky VKV dielu.

Nastavenie medzifrekvenčných odlaďovačov

Signál 468 kHz zo skúšobného generátora privedieme cez umelú anténu na vstupné zvierky AM časti prijímača. Potom nastavíme jadro cievky L4 na minimálnu výchylku výstupného meradla pri prepnutí prijímača na SV v pravej krajnej polohe ukazovateľa stupnice, jadro cievky L_1 na minimum pri prepnutí na DV a v ľavej krajnej polohe ukazo-

Nastavenie oscilátorových a vstupných ob-

Signál zo skúšobného generátora privedieme pri nastavovaní rozsahov AM cez normalizovanú umelú anténu na vstupné zvierky AM časti prijímača (medzi anténu a zem), pri nastavovaní FM ćasti cez symetrizačný člen (pozri napr. obr. 12) na VKV zvierky prijí-mača (zvierky pre VKV dipól), Nastavenie oscilátorových a vstupných obvodov vykonáme podľa pripojenej tabuľky. Oscilátor DV a KV sa nastavuje len v dolnom zlaďovacom bode, na hornom zladovacom bode sa len naladime na zavedený zlaďovací signál a skontrolujeme súhlas stupnice (pozor na zrkadlo na

Vstupný obvod na rozsahu VKV a vstup KV v hornom zlaďovacom bode (17 MHz) zlaďujeme vždy za súčasného kývavého natáčania ladiaceho gombíka v okolí zlaďovacicho bodu na maximálnu výchylku meradla (prejavuje sa tu strhávanie kmitočtu oscilátora preladovaním vstupného obvodu).

Zdroj signálu pro slaďování

Jako zdroje spektra je použito nesymetrického multivibrátoru. LC obvod ze spektra vybírá jeden kmitočet, který pak induktivní nebo kapacitní vazbou přivádíme do přijímače. LC obvod je

složen z feritové antény a vzduchového ladicího kondenzátoru. Multivibrátor pracuje až do pásma KV. Tranzistor T2 by byl výhodnější vysokofrekvenční. Oba tranzistory mohou mít malý proudový zcsil, činitel (20-30). Kondenzátorem Cp nastavujeme šířku pásma. Kapacitní vazbou přes kondenzátor C; odvádímc ví signál. Pro slaďování mezifrekvencí je výhodnější použít spektra. Počty závitů platí pro kulatou anténu; 200 z 5×0.05 mm + 50 z 5×0.05 mm + 2 z 0.3 mm CuP. Protože tento obvod je velmi kvalitní, je možno jej ve spojení s mikroampérmetrem použít jako vlnoměru. Pro přepínání je použit dvoupatrový přepínač TA, 4×4 polohy. Stupnici zhotovíme co největší, protože maximum je ostré.

Výhodou je jednoduchá konstrukce, signál modulovaný ní kmitočtem, nízkofrekvenční, tj. levné tranzistory. Přístroj lze postavit do bakelitové krabice B6.

102NU70 (153NU70).. 102NU70 -C MF CVF (KV, SV. CV DV VLNOMER) 200z T100 10k 7 500 zdroj signálu

Detektor slabých signálů

V 7. čísle sovietského Radia 1964 ma upútal zaujímavý spôsob detekovania pomocou tranzistora, vhodný pre malé tranzistorové prijímače. Výhodou tohoto zapojenia je väčší výstupný signál z detektora v porovnaní s di dovou dctek-ciou. Odskúšal som jednoduchšie zapojenie znázornené na obr. l a výsledok bol citelný. Dctektor je možné zapojiť takticž podľa obr. 2, kde je potrebná odbožka u jedovici závice podrebná odbočka v polovici závitov sekundárneho vinutia mf-transformátorku. Na mf transformátorku nie je potrebná žiadňa úprava okrem odbočky pri použití druhého zapojenia. Parametry oboch zapo-jení sú približne rovnaké. Podrobnosti práce tohto spôsobu detekovania nájdu záujemci v uvedenom časopisc. Jar. Mockovčák

20 z s odb uprostred

Obr. 1. Obr. 2. .

Nové miniaturní stabilní odpory

V USA u největších výrobců elektronických součástek se zavádějí do výroby vysoce spolehlivé miniaturní a dlouhodobě stabilní odpory. Jsou vyrobeny z tenkých kovových vrstev níchromu, napařených na tyčince ze syntetického salíru. Odpory pro 0,5 W mají rozměry jen 1,2 × 2,6 mm. Teplotní činitel mají značně nižší než dosud vyráběné odpory. Spoje v zahraničí 5/65

V uplynulém roce předalo MNO Svazarmu určité množství vyřazené spojovací teehniky. V současné době je mezi amatéry nejvíce rozšířena radio-stanice RM31P. Proto se technieký odbor USR rozhodl uveřejnit v AR alespoň schéma a stručný popis této radiostanice. Tím je kolektivním stanicím a ostatním amatérům dána možnost podrobně se s ní seznámit. Kromě toho se tím vytvářejí předpoklady pro provádění dobře promyšlených úprav z hlediska jejího širšího využití a vhodnějšího přizpůsobení pro amatérský provoz.

Domnívám se, že je třeba soustředit pozornost na použití radiostanice RM31P jako tranceiver pro třídu C, budič pro KV i VKV pásma a vysílač použití radiostanice pro místní kola honu na lišku, event. tranceiver pro mobilní provoz. S tím souvisejí i potřebné úpravy. Bylo by proto účelné se zamčřit na vypraeování konstrukce síťového a bateriového zdroje, záměnu elektronky RL15A nepřímo žhavenou, náhradu jednoho krystalového oseilátoru plynulc laditelným, cvent. další úpravy. Zde bych chtěl připomenout, že elektronka RL15A je elektricky dobře nahraditelná známou inkurantní RL4,8P15. To snad pro ty, kteří by se dostali do úzkých při její náhradě a nechtěli provést vhodnější rekonstrukci.

Bude jistě správné, aby dobré konstrukční návrhy úprav byly eo nejvíce rozšířeny. Vyzývám všechny, kterým se to podaří, aby dokumentačně zpracovali

své návrhy a zaslali redakci AR. A ještě závěrem: Na ty, na které se v loňském roce nedostalo, se jistě dostane letos, neboť další radiostanice budou Svazármu předány a budou odprodávány. Pokud jde o další techniku, připravuje technický odbor zveřejnění údajů o přijímači R3 v podobném rozsa-

1. Technické údaje

- kmitočtový rozsah: 2000 5995 kHz. druhy provozu: Al, A2, A3.
- citlivost: Al 2μV, A2 a A3 lepší než $10 \mu V$.
- výkon: Al asi 6 W, A2 asi 3 W, A3 asi 1,5 W.

2. Elektrická činnost

2.1 Napájení

Ruění dynamo ZD31 dodává:

- žhavicí napětí 4,8 V pro elektronku E₇
 napájecí napětí 4,8 V pro relé Re₂ a Rei
- napětí 400 V pro anody elektronek E_5, E_7 , a stínicí mřížku E_7 .
- napětí –125 V pro řídicí mřížku E_5 , E_7 a E_{16} a brzdicí mřížku E_7 .
- Vibrační měnič ZV31 dodává: - napětí 95 V pro anody a stínicí mřížky
- ostatních elektronek. Akumulátorová baterie 4 NKN-10 po-:skytuie:
- žhavicí napčtí všeeh elektronek (krórně E_7).
- -- napětí pro mikrofon.
- napětí pro vibrační měnič.

2.2. Vysílač

Vysílač je krystalem řízený, 's cizím buzením. Kmitočet se nastavuje skokem po 5 kHz. Možnost plynulého rozladění $0 \pm 1,2$ kHz. Při vysílání pracují elektronky E_1 , E_2 , E_3 , E_5 , E_7 , při Al, při A2 a A3 ještě elektronka E_{16} . Budicí kmitočet se získává směšováním tří krys-talem řízených oscilátorů. Směšování se děje tak, že od součtu kmitočtů desítkového a stovkového oscilátoru se odečítá kmitočet tisícovkového oscilátoru $(f_1 + f_2 - f_3)$. Tento princip je stejný jak u vysílače, tak u přijímače. 2,2.1. Elektronka E_1 (1H33)

Pracuje jako desítkový oseilátor a vf zesilovać napětí. Krystaly jsou umístěny v druhém bubnu od čclní desky a jsou připojovány sběraćem Sb_{13} . V anodovém obvodu je širokopásmová propust s nadkritickou vazbou' kondenzátorem C_{72} . Propust je tvořena cívkou L_1 , kondedenzátory C71a, C71b, C71c a cívkou L2, kondenzátory C_{73a} , C_{73b} , C_{73c} . Odpor R_{32} je mřížkový svod, kondenzátor C_{68} tvoří vazbu krystalu s elektronkou. Odpor- R_{31} upravuje ss napětí stínicí mřížky na 80 V. K sekundáru pásmové propusti je připojen kapacitní dělič C74 a C75, který snižuje ví napětí, přiváděné na 3. mřížku elektronky E_2 . Kondenzátory C_{70} a C_{93} jsou blokovací. Pro kontrolu činnosti elektronky je na dutinku B zásuvky $\mathcal{Z}\acute{a}_{13}$ přes dutinku a nůž Pzásuvky Zá16 a zástrčky Zá15 vyveden vývod od odporu R56.

2.2.2. Elektronka E_2 (1H33)

Pracuje jako stovkový oscilátor a směšovač. Krystaly jsou umístěny v prvním bubnu a jsou připojovány k elektronce sběračem Sb_{12} . V elektronce se směšuje kmitočet stovkového a desítkového oscilátoru. V anodovém obvodu je pásmová propust s podkritickou vazbou kondenzátorem C₈₀. Propust je tvořena cívkou L_3 , kondenzátory C_{79} , C_{978} , C_{976} , C_{158} a cívkou L4, kondenzátory C98a, C98b, C159. Kondenzátory C_{158} a C_{159} jsou sekce sextalu, jehož rotor se natáčí s otáčením stovkového bubnu. Při otáčení desítkového bubnu se současně natáčí jeho stator. Tím je dolaďována pásmová propust. Kmitočet získávaný směšovačem je roven součtu obou kmitočtů. Pohybuje se v rozmezí 14510 ÷ 15500 kHz. Odpor R_{38} je mřížkový svod, kondenzátor C_{77} tvoří vazbu krystalu s elektronkou. Kondenzátor C79 je blokovací. Pro kontrolu činnosti elektronky je na dutinku D zásuvky $\angle a_{13}$ přes dutinku a nůž B zásuvky Zá₁₆ a zástrčky Zá₁₅ vyveden vývod od odporu R57. Ze živého konce sekundáru pásmové propusti je odváděn -výsledný kmitočet na 3. mřížky elektronek E_3 nebo E_4 .

2.2.3. Elektronka E_3 (1H33)

Pracuje jako tisícovkový oscilátor a směšovač, a to jen při vysílání. Krystaly jsou umístěny ve třetím bubnu a jsou připojovány k elektronee sběračem Sb₁₅. Pomocí jednotkového přepínače je možno na sběraě posunout jeden nebo druhý krystal příslušné tisícovky (na příklad 9505 nebo 9510 kHz). V elektronce se směšuje kmitočet tisícovkového oscilátoru s kmitočtem, přicházejícím na 3. mřížku. Výsledný kmitočet je roven rozdílu obou kmitočtů. Na tento kmitočet je naladěn laděný obvod 1.4 v anodovém obvodu, umístěný ve 4. patře karuselu. Laděný obvod je spojen s přístrojem sběraci Sb_4 a Sb_8 . Sběrac Sb_4 : Dotek "a" připojujě laděný obvod přes kondenzátor C_{57} k řídicí mřížce elektron-ky E_5 . Dotek "b" spojuje kryt laděného obvodu s kostrou. Sběrač Sb_9 : Dotek "a" připojuje kondenzátor C160 přes doteky

relé Re2h (při příjmu je připojen k elektronce E_4). Pohyb C_{160} je podobný jako u C_{158} . Dotek "k" připojuje laděný obvod k anodě elektronky. Dotek "k" přivádí anodové napětí přes odpor R58 (je společný s elektronkou E_4). Odpor R_{39} je mřížkový svod, kondenzátor C_{82} tvoří vazbu krystalu s elektronkou. Kondenzátor C_{99} je proměnný, ovládaný páčkou "Vysílač" a lze jím plynule měnkou "Vysílač" a lze jím plynule měnkou "Vysílač" nit kmitočet tisícovkového oscilátoru v rozmezí ± 1,2 kHz a tím i konečný kmitočet vysílače. Kondenzátor C₈₄ je blokovací: Odpor R₄₀ upravuje ss napětí 2. a 4. mřížky. Pro kontrolu činnosti elektronky je vyveden na dutinku E zásuvky Z_{013} přes nůž a dutinku C vývod odporu R_{58} .

2.2.4. Elektronka E_5 (3L31)

Pracuje jako vf zesilovač a oddělovací stupeň. Předpětí řídicí mřížky -8 V sc získává z odporového děliče R52, R51 a R₅₀, který je připojen na nůž M zástreky Zá₁₈. Na dělič je přiváděno napětí –125 V. Mřížkový svod tvoří odpory R₄₈ a R50. Kondenzátory C59 a C103 jsou blokovací. Odpory R_{49a} a R_{49b} upravují ss napětí 400 V/na 200 V (205 V). Odpor R₅₉ upravuje napětí stínicí mřížky na 84 V. V anodovém obvodu je laděný obvod *I. 3.* (3. patro karuselu), laděný kondenzátorem C_{162} (další sekce sextálu). Jeho pohyb je podobný jako u C₁₅₈. Při vysílání je připojen k obvodu I. 3. doteky relé Re_{2a} v poloze "V". Kondenzátor C₉₄ je vyrovnávací. Do příslušného do podobný se podobný jako u C₁₅₈. pásma se nastavuje laděný obvod trimrem. Ve 3. patře karuselu jsou 4 rezonanční obvody, které se připojují k elektronce E_5 sběrači Sb_3 a Sb_8 . Sb_3 : Dotek ,,a" připojuje obvod k anodě elektronky. Dotek "b" spojuje kryt la děného obvodu s kostrou. Sbs: Dotek "a" "připojuje k obvodu anodové napětí. Přes dotek "b" je provedena neutralizace výkonového zesilovače E_7 . Dotek "c" připojuje ladicí kondenzátor C_{162} . Kondenzátory C104 a C169 jsou blokovací. Pro kontrolu činnosti elektronky je vyveden na dutinku P zásuvku Zá₁₃ vývod od odporu R_{66} . Budicí napětí na řídicí mřížce E_5 je, min. 1,3 V. Oddělovací stupeň musí mít v celém kmitoctovém rozsahu takové zesílení, aby na řídicí mřížce výkonového zesilovače bylo ví napětí větší než 21 V.

2.2.5. Elektronka Ei (RL15A)

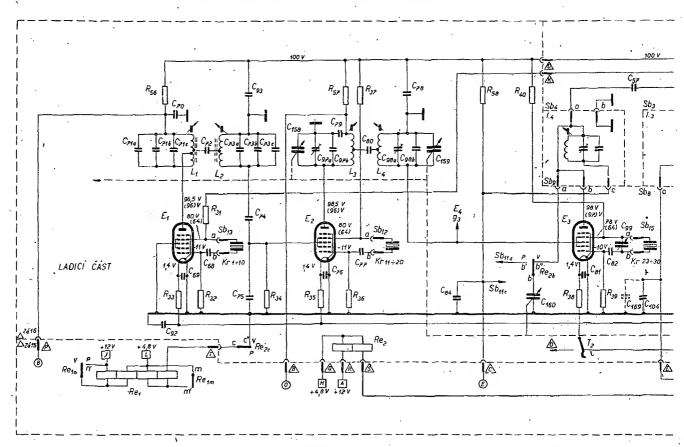
Pracuje jako koncový žesilovač vý-konu (PA) zhruba ve třídě B2. Ví napětí z oddělovacího stupně je přiváděno na řídicí mřížku přes kondenzátor C60. Předpětí řídicí mřižky -24 V se získává rovněž z odporového děliče R_{52} , R_{51} a R_{50} . Kondenzátor C63 je blokovací. Brzdicí mřížka má předpětí -125 V a při provozu A2 a A3 je na ni přiváděno modulační napětí ze sekundáru transformátoru Tr_1 přes doteky $Pr_{1/1}$ provozního přepínačc. Odpor R_{30} snižuje špičky modulačního napětí. Při provozu Al je brzdicí mřížka spojena s kostrou přes

doteky "h" téhož přepínače. K anodě PA je připojen laděný obvod I. I (1: patro karuselu) přes doteky "b" sběračů Sb1 a Sb6. Paralelně k obvodu je připojen ladicí kondenzátor C163 (sekce sextálu) přes kostru a kondenzátor

C₁₀₅. Ovládán je podobně jako C₁₅₈. Z od-C105. Ovladan je podobne jako C158. Z ou-bočky cívky obvodu I. I. je ví napětí vedeno přes dotek "a" sběrače Sb₁ a kondenzátor C₆₇ k dutince souosé zásuvky, označené "Napáječ". V 1. pat-ře jsou 4 laděné obvody a odbočky vyvedené pro připojení anténního obvodu.

U všech laděných obvodů (I.1., II.1., III.1. a IV.1.) je provedena neutralizace zvláštním vinutím. Napětí s opačnou fází je vedeno přes trim
r C_{66} a zkracovací kondenzátor C_{65} na anodu elektronky E_5 a odtud přes kondenzátor C60 na mřížku elektronky E_7 . Druhý konec neutralizačního vinutí je spojen s kostrou. Každý obvod má trimr k nastavení obvodu do pásma a kondenzátory s tepelnou kompenzací. Přes kondenzátor C_1 je laděný obvod spojen s řídicí mřížkou vstupní elektronky přijímače E_8 . Při vysílání je však žhavení E₈ doteky relé

Schéma vysílače RM31. Elektronky: EP201 = IS4T = IL33; zapojení vývodů: $1-f+g_3$, 2-a, $3-g_1$, $4-g_2$, $5-g_3+f$, 6-a, 7-f. EP221 = 3A4 = 3L31; zapojení vývodů: 1-f, 2-a, $3-g_2$, $4-g_1$, $5-g_3+f$ s, 6-a, 7-f. EP203 = 1R5T = 1H33; zapojení vývodů: $1-f+g_5$, 2-a, $3-g_2+g_4$, $4-g_1$, $5-g_5+f$, $6-g_3$, 7-f. EV301 = RL15A; zapojení vývodů: $1-g_2$, $2-g_3$, 3-s, $4-g_1$, 5-f, $6-f_5$, 7-f, 8-s, 9-a. Polohy provozního přepínače od levého kontaktu k pravému: vypnuto -A3, A2, A1. Napětí jsou měřena proti kostře. Hodnoty napětí, uvedené v závorkách, platí při odpojení krystalu, případně bez buzení. Napětí E_{16} je měřeno při provozu A3. Napětí na stínicí mřížce E_7 je měřeno při A1 s naladěným anténním obvodem.



Seznam součástek

Kondenzátory

C₁₃, C₆₀
C₂₃, C₄₃, C₁₃, C₁₃, C₁₃, C₁₄, C₁₆, C₁₆, C₁₇, C₂₁, C₂₈, C₂₃, C₄₄, C₁₇, C₁₈, C₁ Kondenzátory C₈₀
C₆₇
C₉₄
C₉₉, C₁₆₀, C₁₆₀ C_{110} , C_{120} , C_{110} , C_{117} , C_{120} C116b, C121b, C124b, C127b, C160b, C133b, C139b, C149b,

80 pF/750 V

10 000 pF/160 V 50 pF/350 V 0,1 μF/160 V 12,5 pF/550 V 80 pF/650 V 5 ÷ 30 pF 64 pF/650 V 64 pF/650 V 10 pF/550 V 1, I ÷ 1,4 pF/400 V 40 000 pF/160 V 500 pF/350 V 2,5 pF/400 V 6,4 pF/550 V 2 × 0,5 μF/160 V

2500 pF/400 V
10 pF/400 V
50 μF/12—15 V
0,5 μF/160 V
0,1 μF/400 V
100 pF/650 V
40 pF/650 V
10 pF/350 V
20 pF/350 V
25 pF/650 V
25 pF/650 V
40 pF/350 V 10 pF/650 V 4,5 ÷ 23,5 pF 50 pF/750 V

15 ÷ 45 pF 20 pF/350 V 50 pF/650 V $\begin{array}{l} C_{184b}, C_{187b} \\ C_{131}, C_{137}, C_{185} \\ C_{120b}, C_{132B}, C_{136B}, C_{189B}, C_{149}, C_{149}, C_{194B}, C_{187B} \\ C_{120}, C_{185}, C_{185}, C_{185}, C_{185}, C_{185} \\ C_{142}, C_{145}, C_{145}, C_{185}, C_{185} \\ C_{160}, C_{150}, C_{180}, C_{185}, C_{185} \\ C_{160}, C_{165}, C_{165}, C_{165} \\ C_{162}, C_{165} \\ C_{165}, C_{165}, C_{165}, C_{165} \\ C_{165}, C_{165}, C_{165}, C_{165}, C_{165} \\ C_{165}, C_{165}$

Krystaly

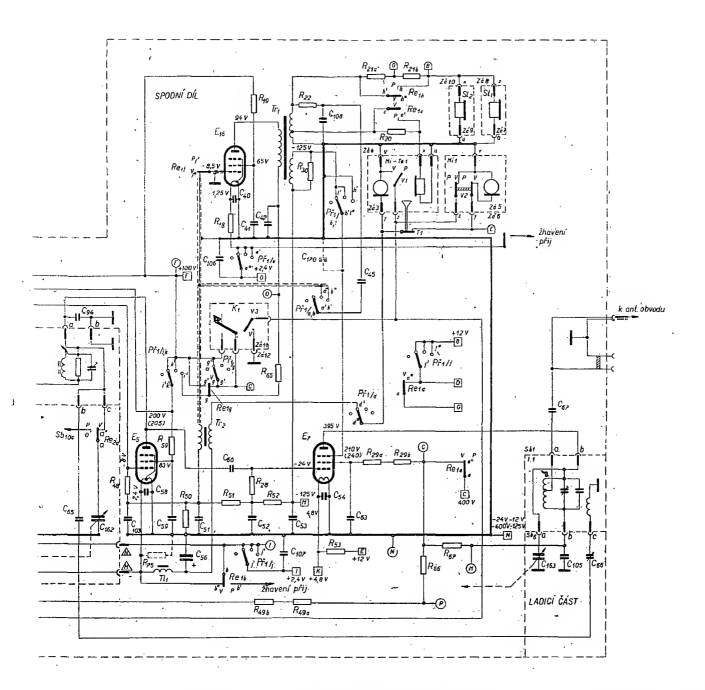
 Kr_1

R₁, R₂, R₁, R₃, R₇ R₃, R₆, R₁₀, R₂₀, R₄₀, R₄₀, R₇₀, R₇₃ R₄, R₁₁, R₂₂, R₃₆, R₄₀ R₁₅, R₁₂ R₄, R₁₇, R₂₅, R₂₆, R₃₁ R₁₅ R₁₆, R₁₁, R₂, R₂₆, R₃₁ Odpory R_{15} R_{10} , R_{21} , R_{24} , R_{27} , R_{71} R_{18} R_{20} , R_{54} R_{213} , R_{54} , R_{27} , R_{40} , R_{43} , R_{58} R_{233} , R_{245} , R_{37} , R_{41} , R_{49} R_{233} , R_{245} , R_{37} , R_{41} , R_{45} R_{33} , R_{27} , R_{47} , R_{45} R_{15} , R_{47} R_{15} , R_{47} R₁₅, R₄₇ R₄₉₃, R₄₉b R₅₀ R₅₁ R₅₂ R₇₀, R₇₃ R₅₃ R₅₄ R₅₅ R₅₆, R₅₇, R₆₂ R₅₆, R₅₇, R₆₂ R₅₈, R₆₀, R₆₁ R₉₃, R₆₄ R₆₅ R₈₆ R₆₇ $R_{?}$

250 pF/350 V 64 pF/350 V 100 pF/350 V 25 pF/350 V 320 pF/350 V 10 ÷ 18,5 pF 20 ÷ 143,5 pF 10 ÷ 27,5 pF 100 pF

 $\begin{array}{c} 500 \; k\Omega/0,\!25 \; W \\ 50 \; k\Omega/0,\!25 \; W \\ 320 \; k\Omega/0,\!25 \; W \\ 2 \; M\Omega/0,\!25 \; W \end{array}$ 0,5 MΩ log. 1 MΩ/0,25 W 800 kΩ/0,25 W 200 kΩ/0,25 W 200 kΩ/0,25 W 25 Ω/0,25 W 20 kΩ/0,25 W 10 kΩ/0,25 W 100 kΩ/0,25 W 4 kΩ/4 W 4 kΩ/4 W 42 Ω/0,5 W 42 Ω/0,25 W 12,5 kΩ (10 kΩ/4 W) 4 kΩ/0,25 W 8 kΩ/0,25 W 50 kΩ/0,25 W 11,6 Ω/5 W 50 kΩ/0,25 W 200 (320) Ω 1 W 1 kΩ/0,25 W 500 Ω/0,25 W 1600 Ω/0,25 W 250 Ω/0,25 W 80 Ω/0,25 W 100 Ω/1 W 50 Ω/0,5 W

6750 kHz B 90



 Kr2
 6740 kHz B 80

 Kr3
 6730 kHz B 70

 Kr4
 6730 kHz B 70

 Kr4
 6720 kHz B 60

 Kr5
 6710 kHz B 50

 Kr6
 6700 kHz B 40

 Kr7
 6690 kHz B 30

 Kr6
 6680 kHz B 10

 Kr10
 6660 kHz B 10

 Kr11
 8750 kHz B 900

 Kr12
 8650 kHz B 800

 Kr13
 8550 kHz B 700

 Kr14
 8450 kHz B 600

 Kr15
 8350 kHz B 500

 Kr16
 8250 kHz B 300

 Kr17
 8150 kHz B 300

 Kr18
 8250 kHz B 300

 Kr19
 7950 kHz B 100

 Kr10
 7850 kHz B 100

 Kr20
 7850 kHz B 100

 Kr21
 10 510 kHz A 4000

 Kr22
 10 555 kHz A 4005

 Kr22
 10 505 kHz A 4000

 Kr24
 10 500 kHz A 4000

 Kr25
 10 510 kHz A 4000

 Kr26
 10 505 kHz A 4005

 Kr21
 11 506 kHz A 3000

 Kr22
 10 500 kHz A 4000

Elektronky

 Re_{1b} odpojeno. Kondenzátor C_{170} tvoří svod pro ví složky, ale pro hovorové kmitočty má velmi značný odpor. Anoda je napájena přes odpor R_{67} , od kterého vede přívod k dutince M zásuvky $\mathcal{Z}\acute{a}_{13}$ pro kontrolu činnosti elektronky. Napětí na anodě má být 395 V. Odpory R_{29a} a R_{29b} upravují napětí stínicí mřížky na 210 V. Kondenzátor C_{63} je blokovací. Za dotekem relé Re_{1e} v poloze "V" je vývod k dutince C zásuvky $\mathcal{Z}\acute{a}_{13}$ pro kontrolu napětí 400 V, přiváděného ze zdroje.

2.2.6. Elektronka E16 (1L33)

Pracuje jako modulátor (provoz A3), generátor zvukového kmitočtu a současně modulátor (provoz A2), generátor zvukového kmitočtu pro příposlech (provoz A1), nf koncový zesilovač (při příjmu).

a) Provoz A3

Řídicí mřížka je připojena doteky relé Re_{11} v poloze, V" k sekundáru transformátoru Tr_2 . Má předpětí -8,5 V, které je získáváno z děliče R_{52} , R_{51} a R_{50} . Anodové napětí se přivádí z nože F přes doteky $Pr_{1/R}$ provozního přepínače v poloze "Fonie", doteky relé Re_{12} , odpor R_{65} a primár transformátoru Tr_1 . Doteky

Př_{1/d} provozního přepínače je připojen mikrofonní okruh ke žhavicímu napětí přes tlumivku Tl₁. Kondenzátory C₅₁ a C₅₂ jsou blokovací. Při vysílání jsou doteky relé Re_{1c} a Re_{1h} rozpojeny. Tím je zapojen v okruhu sluchátka mikrotelefonu odpor R₂₀ a v okruhu vysokoohmových sluchátek odpory R_{21*a} R_{21b}. Příposlech je buď na sluchátko mikrotelefonu nebo na vysokoohmová sluchátka.

b) Provoz A2

Pracuje jako nf generátor, s kmitočtem $600 \div 900$ Hz. Oscilační obvod je v mřížce a je tvořen sekundárem transformátoru Tr_1 a kondenzátorem C_{108} . Obvod je vázán na mřížku kodenzátorem C_{45} . Mřížkový svod tvoří primár transformátoru Tr_2 a odpor R_{50} . Příposlech jako při provozu A3.

c) Provoz Al

Anoda elektronky E_{16} , 2. a 4. mřížka elektronky E_1 a stínicí mřížka elektronky E_5 jsou napájeny z nože F zástrčky Z_{18} přes telegrafní klíč a doteky relé Re_{18} v poloze "V". Elektronky E_{16} (nf generátor), E_1 a E_5 (u obou stínicí mřížky) jsou klíčovány v rytmu telegrafních značek. Příposlech jako v předešlých případech. (Dokončení)

Význam radiodálnopisu (zkráceně .RTTY) stále vzrůstá. Zpravodajské a-gentury i jiné komerční instituce používají stále ve větší míře tohoto komunikačního prostředku. Radiodálnopis spojuje v sobě výhody radiového spojení s podstatnou výhodou dálnopisu, že totiž z něho, dostáváme zprávu v písemné

Při radiodálnopisu může zprávu zachycovat libovolný počet účastníků. Tím je odstraněna závislost dálnopisu na vedení a možnost jcho použití se mnohonásobně zvětšuje.

Je samozřejmé, že proto v mnohých zemích vzrůstá počet amatérů, kteří se věnují radiodálnopisnému provózu. Také Gesellschaft für Sport und Technik, (Společnost pro vědu a techniku - organizace, která sdružuje krátkovlnné amatéry v Německé demokratické republice) podniká už delší dobu pokusy se zavedením radiodálnopisu do amatérského vysílání.

Nové předpisy o amatérském vysílání Německé demokratické republice, které vstoupily v platnost v červnu 1965 a byly vydány ministerstvem pošt a spojů, umožňují amatérům NDR práci s radiodálnopisy. Nové rozdělení operatérských tříd zavádí dokonce speciální radiodálnopisnou třídu, která držitelům takového povolení umožňuje, aby se věnovali výhradně radiodálnopisnému provozu, přičemž technické nároky na tyto amatéry jsou úmyslně nízké:

V Německé demokratické republice jsou tyto třídy povolení pro amatérské vysílací staniee:

1. třída: 300 W na krátkých vlnách, 120 W na VKV. Povolcny všechny druhy provozu včetně radiodálnopisu (a televize v pásmu 420 – 440 MHz). 2. třída: 20 W, pásma 3,5 a 28 MHz A1, A3, F1. Je povolen radiodálnopis,

není povolen provoz SSB ani televize.

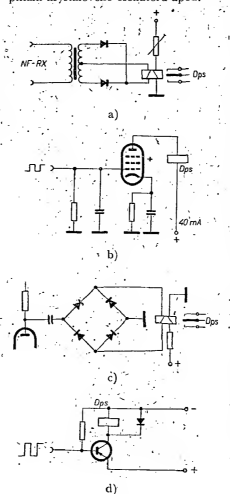
S-třída je pouze pro VKV. FS-třída pouze radiodálnopis za dozoru operatéra s 1. třídou. Telegrafie se smí na stanicích FS třídy používat jen k identifikaci a k nejnutnějšímu dorozumění. Povolena jsou všechna krát-kovlnná pásma a z VKV jen 145 MHz. Povolený příkon je stejný jako pro 1. operatérskou třídu.

Aby byli amatéři snadněji získáni pro radiodálnopisný provoz, byly nejdříve uveřejneny jednoduché popisy. Zde se vycházelo z úvahy, že je třeba ukázat amatérům nejdříve technicky, nepříliš náročné možnosti, jak se zabývat praktickými základy radiodálnopisu jednoduchými prostředky, bež velkých materiálních i finančních obětí. Ve dvou krátkých kursech postavili účastníci přístroje, o kterých bude řeč v tomto článku, a získali takové vědomosti, které jim umožní postavit si později technicky náročnější radiodálnopisné zařízení. Při budování těchto základů se zasloužili amatéři DM2ATE, DM3KC a jiní, kteří jsou také autory zde popsaných přístrojů. Tyto přístroje se pro daný účel dobře osvědčily. Je samozřejmé, že od přístrojů technicky nenáročných nemůžeme očekávat žádné divy. Avšak pro daný účel, pro praktické seznámení s některými základy radiodálnopisu, úplně vyhověly.

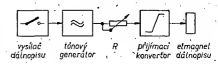
Radiové vysílání dálnopisných signálů

Předpokládejme, že princip činnosti mechanického dálnopisu je znám. Rozhodujícím pro radiový přenos dálnopisného signálu je tedy nezkreslené, bezporuchové a chyb prosté vysílání skupin pěti impulsů, které tvoří značky, včetně impulsů start a stop. V zásadě není roz-dílu mczi telegrafií Al nebo El. Protože vysílací část dálnopisného přístroje při provozu po drátě jen přerušuje nebo uzavírá proudový okrúh, potřebujeme při bezdrátovém přenosu přeměnit tyto impulsy ve vysokofrekvenční signály. Nejjednodušší způsob je provoz Al. Obě svorky vysílací části dálnopisu se spojí s klíčovacími svorkami vysílače. Místo klíče se připojí dálnopis, který ovládá přenos značek. Tento způsob je sice nejjednodušší a nevyžaduje téměř přídavných zařízení, je však také velmi eitlivý na rušení.

Příznivější je provoz Fl. Zde se při klíčování dálnopisné impulsy přesazují o několik set Hz. Při tom mluvíme kmitočtu znáčky (mark-frequency) nebo o kmitočtu mezery (space-frequeney). I tento způsob provozu se dá vyře-šit poměrně jednoduše. Je možno použít všech obvyklých způsobů kmitočtového klíčování, např. reaktanční elektronky, kapacitní diody, přímého přepínání krystalového oseilátoru apod.



Obr. 1. Možnosti usměrnění nf signálu přijimače k buzení linkového proudu. Na Dps se připoji přijímač dálnopisu. Ia – připojent dálnopisu přes trànsformátor, usměrnovač a relé; Ib – elektronka jako elektronický spinač misto relé; 1c – přímé připojení na koncovou, elektronku přijímače; 1d – tranzistor může být použit místo relė



Obr. 2. Princip pokusného zařízení pro přijem nf dálnopisných signálů

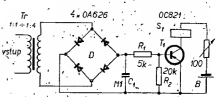
Radiový příjem dálnopisných signálů

Příjem dálnopisných signálů je složitější nežli vysílání. Bezvadně fungující přijímače jsou bezpodmínečně nutné. Přijímače s přímým zesílením nemají při provozu RTTY vyhlídky na úspěch. I superheterodyny se musí vyznačovat dobrou kmitočtovou stabilitou. Je žádoucí, aby k výbavě přijímače patřil i krystalový filtr, tónová selekce, nastavitelná šíře pásma apod.

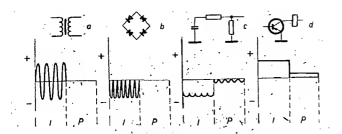
Od přijímače a jeho přidavných zařízení (konvertor) požadujeme, aby převedl vysokofrekvenční signál na bezvadný impuls, použitelný v dálnopisu. Únik, místní rušení, způsobené špatně odrušenými motory, atmosférické rušení, ja-kož i deformace signálu v přijímači nám působí velké starosti.

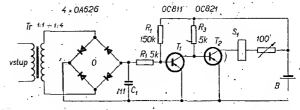
Při zpětném získání impulsu se zásadně používá dvou metod: nízkofrekvenční metody a mezifrekvenční metody. Nizkofrckvenční metoda je nejpřístupnější a technicky nejsnáze realizovatelná. Proto je radno, aby se začátečník zabýval nejprve touto metodou. Předpokladem je, že máme superheterodyn se záznějovým oscilátorem, který umožní slyšet nemodulované vf signály. Tento přijímaě se naladí tak, aby ve sluchátkách nebo ve výstupu pro reproduktor bylo při zachycených ví impulsech slyšet nízkofrekvenční signál 800 až 1000 Hz. Když vysílač protistanice pracuje s kmitočtovým klíčováním, nastaví se na při-jímací straně jeden z obou kmitočtů (značkový kmitočet nebo kmitočeť mezcry) na nulový zázněj, takže je možno slyšet jen jeden z obou kmitoětů. Regulace úniku se při tom vypíná. Nejjednodušší možnost nyní je nízký kmitočet na výstupu přijímače usměrnit a přivest na relé, které pak klíčuje obvod linkového proudu dálnopisu. Abychom se vyhnuli drahým a ne vždy dobře použitelným relé, můžeme také ovládat linkový proud dálnopisu elegantním způsobem pomocí elektronky nebo tranzistoru. Některé možnosti zapojení vidíme na obr. 1.

Tyto první úvahy samozřejmě ještě nevyčerpávají všechny možnosti nízko-frekvenční metody. Při jiné metodě se pracuje se zdvihem 850 Hz (americká amatérská norma). Klíčované kmitočty jsou pak 2125 a 2975 Hz. V rozsáhlej-ších zařízeních se oba kmitočty oddělují selektivními členy a zpracovávají každý zvlášť. Tak je možno dosáhnout příznivějšího odstupu rušivých signálů, vylou-



Obr. 3. Jednoduchý přijímaci konvertor pro získání základních poznatků o metodě příjmu radiodálnopisných signálů





Obr. 5. Rozšířený přijímací konvertor pro menší vstupní napětí. Odpor 5k má být označen R2.

Obr. 4: Zpracování nf signálů přijimače v konvertoru:

a = signál na vstupu přijímače,

b = signál po uśměrnění,
 c = signál po vyhlazení,

d = signál na přijímacím magnetu,

I = impulsy (proud teče), P = pauzy (přerušení proudu)

čení cizích vlivů a je možno zaručit přenos, i když jedno pásmo vynechá.

Při pokusech je možno použít tónového generátoru místo přijímače. Experimentujeme-li s tónovým generátorem, nejsme vázání na náhodný příjem RTTY-vysílače a máme kromě toho k dispozici konstantní a přesně definovaný signál. Dále máme možnost konat své pokusy jen s jediným dálnopisným přístrojem. Obr. 2 ukazuje takové pokusné zařízení.

Amatérská stavba přijímacích konvertorů

Přijímací konvertory mají za úkol usměrnit dálnopisný signál, zachycený přijímačem, a utvářet ho tak, aby se dal použít k ovládání přijímacího ústrojí dálnopisu.

V dalším budou popsána schémata, která jsou vhodná k prvním pokusům pro svou malou náročnost na počet součástek a pro jednoduchou zapojovací techniku.

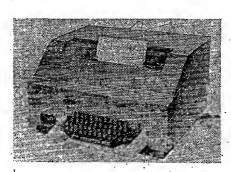
Zacátečník se spokojí s nejjednodušším zařízením a jako takové se zvlášť dobře hodí zapojení s tranzistory. Použití tranzistorů má tu výhodu, že se obejdeme bez velkých zdrojů proudu a pro začátek stačí tři ploché batérie po 4,5 V. Toto napětí dodá 40 mA linkového proudu. Také zde nepoužijeme žádných relé.

Obr. 3 znázorňuje jednoduché přijímací zařízení, na kterém se dají dobře vyzkoušet vlastnosti přijímacího konvertoru. Schéma tohoto konvertoru, jakož i obdobného zdokonaleného typu, bylo již v Amatérském radiu uvčřejněno. (Bylo, to ve 12. čísle XIII. ročníku. Požn. red.). Stalo se to však jen velmi stručnou, informativní formou. Proto považujeme za užitečné, zejména po praktických zkušenostech z kursů GST, zmínit se o těchto jednoduchých a užitečných přístrojích podrobněji.

Vstup konvertoru tvoří nf transformátor, který galvanicky odděluje konvertor od výstupu přijímače, resp. tónového generátoru a je důležitý i s hlediska správného přizpůsobení. Na sěkundární straně transformátoru je u směrňovač v můstkovém zapojení a vyhlazovací kondenzátor C. Přes odpor R₁ přichází kladné napětí na bázi, která je uzavřena v klidovém stavu. V obvodu kolektoru teče jen malý zbytkový proud, takže přijímací elektromagnet dálnopisu S₁ nepřitahuje. V tomto zapojení je nutno použít takového tranzistoru, jehož kolektor snese linkový proud dálnopisu (40 mA).

Dostane-li sc na vstup konvertoru nf signál, transformátor ho přencsc a usměrňovač usměrní. Kondenzátor C_1 vyhladí pulsující stejnosměrný proud, který je přes ochranný odpor R_1 přiváděn na bázi tranzistoru. Usměrňovač je zapojen tak, že proud na bázi má záporný potenciál, tranzistor se otevře a tím vyvolá kolektorový proud přiměřené vclikosti. V obvodu kolektoru je zapojen přijímací magnet dálnopisu o stejnosměrném odporu $200~\Omega$ a regulační odpor $100~\Omega$, kterým je možno nastavit proud kolektoru na potřebnou hodnotu $40~\mathrm{mA}$. Obr. 4 ukazuje ve zjednodušené formě proudové, resp. napěťové poměry v konvertoru.

Na obr. 5 vidíme rozšířené zapojení, kterému stačí menší vstupní napětí. Okruh linkového proudu tvoří cesta emitor-kolektor druhcho tranzistoru, přijímací magnet S_1 a předřadný odpor 100 Ω . Odpor R_3 musí být tak velký, aby druhý tranzistor byl úplně otevřen a aby jím protékal kolcktorový proud 40 mA. První tranzistor nesmí být při nastavování zapojen, nebo musí být uzavřen kladným předpčtím. Mezi bázi druhého tranzistoru a zemní (v našem případě kladný) potenciál je zařazen první tranzistor. Přijde-li na první tranzistor přes předřadný odpor bázc R2 záporné napětí, tranzistor sc otevírá, předpětí na bázi druhého tranzistoru klesá, kolektorový proud neteče a přijímací magnet nepřitahuje. Přijde-li nyní přes transformátor a usměrňovač signál s kladným potenciálem, zruší sc záporné předpětí prvního tranzistoru a tranzistor se uzavírá. Tím sc uplatní záporné předpětí, které dostává bázc druhého tranzistoru přes odpor R3 a přijímacím magnetem, který je zařazen v kolektorovém okruhu druhého tranzistoru, teče proud 40 mA. Při tomto zapojení musí být usměrňovač zapojen tak, aby na odporu R; vznikal kladný potenciál. Za-pojení podle obr. 3 a 5 předpokládají, že dálnopisná vysílací stanice, resp. tónový generátor (při vlastních pokusech) dávají signál tehdy, když vysílací kontakty dálnopisu jsou spojeny. Když se u vysílací stanice zamění mezcry a značky, nebo přijímáme-li signál klícovaný



Obr. 6. Mechanický dálnopis RFT typ T510 (stránkový) s klaviaturou a vestavěným přijímacím perforátorem

F1, nedá se této soupravy bez dalšího použít.

Závčrem budiž ještě jednou zdůrazněno, že obě tato zapojení jsou míněna pro
začátečníky, kteří chtějí lacino a snadno
získat první praktické zkušenosti s radiodálnopisem. Pro bezvadný amatérský
RTTY-provoz je zapotřebí složitějších
konvertorů a to i v tom případě, že pracují nízkofrekvenční metodou.

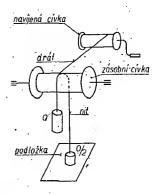
Pomůcka k navíjení velmi tenkých drátů

Schématicky je znázorněna na obrázku. Abychom dosáhli rovnoměrného, mírného napínání při ručním navíjení cívek s velmi tenkým drátem, 'přibrz-dujeme zásobní cívku, která, je lchce otočná v ložiskách. Brzdicího účinku dosáhncme, opásáme-li ji obyčejnou nití, na koncích zatíženou závažími Q a Q/2. Při navíjení požadované cívky spočívá Q/2 na podložce nebo přímo na podlaze. Při odvíjení posunuje se nit nazásobní cívce příčně zároveň s odvinovaným drátem, což není na závadu.

Chceme-li během navíjení několik závitů odvinout z navíjené cívky nazpátek (při nesprávném pokládání závitů apod.), otáčíme kličkou zpět, přičemž je značnou výhodou, že drát zůstává trvale napínán. Přičiní se o to závaží Q, které způsobí otáčení zásobní cívky v opačném smyslu tak dlouho, pokud Q neklesne na podložku.

Velikost závaží nutno stanovit zkusmo vzhledem k průměru drátu i jiným vlivům. Např. při navíjení cívký s drátem o průměru 0.06 mm bylo Q=6 g, Q/2=3 g.

Miroslav Bolek



Kdo si chce dopisovat?

Náš čtenář z Polska, s. Miroslav Mlynarczyk, Malinówka k/Lublina, hlcdá radioamatéra, se kterým by si chtěl dopisovat. Rozumí česky, zná dobře ruštinu a částečně angličtinu. Zajímá se o radiotechniku.

Naše nová pravidelná rubrika pro všechny přátele dobré hudby a radioamatéry se zaměřením na elektroakustiku



Počinaje timto čislem bude Amatérské radio přinášet pravidelně každý měsic novinky a zajímavosti z oboru clektroakustiky. Je to široký obor a kromě gramofonové a magnetofonové techniky v sobě zagramofonové a magnetofonové techniky v sobě zahrnuje celou nizkofrekvenční obvodovou techniku, všechny druhy nf zesilovačů, reproduktory a jejich soustavy, mikrofony, kvalitní přijímače pro FM i anténní soustavy (zde se nejvice přibližujeme k radotechnice), otázky stereofonního poslechu a prostorové akustiky, měřicí metody v nf technice a akustice a mnohé další. Naší amatéři projevují v posledních letech značně zvýšený zájem o tyto obory, zřejmě v souvislosti s rozvojem stereofonie a také všeobecné kulturní úrovně u nás. Elektroakustika je jedním z mála oborů, v němž fanouškové a fanynky všeobecné kulturní úrovně u nás. Elektroakustika je jednim z mála oborů, v němž fanouškové a fanynky mohou současně osedlávat technického i kulturního konička. Svědči o tom i dosavadní pětiletý rozvoj pražského Klubu elektroakustiky, kde takto kombinovaný pracovní a přednáškový program přitahuje stále nové zájemce. Aby se dostalo i na ty mimoražské, uvedeme v naší hlídce aspoň ve zkratce hlavní novinky v elektroakustice, jak jsou na pořadu volné tribuny v Klubu elektroakustiky a objevují se i na stránkéh zulšátě zahraničních odborných

niavní novinky velektroakusticy jak jsou na poradu volné tribuny v Klubu elektroakustiky a objevují se i na stránkách zvláště zahraničních odborných časopisů. Cheeme se vénovat stručně i základním principům nf obvodové techniky, na které se nejčastěji ptáte ve svých dopisech redakci AR.

Pod titulkem "Pro naše diskofily" najdou přátelé gramofonové desky stručné recenze nejzajimavějších snimků naši i zahraniční produkce, které je možno u nás koupit. Recenzenty jsme získali zasvěcené: Dr. Lubomír Fendrych z Ústavu pro hudební vědu ČSAV se ujal široké oblasti klasické hudby, zatimco Miloslav Nosál vás bude informovat o pozoruhodných deskách s jazzem a taneční hudbou. V někdejším populárním Radioamatéru-Elektroniku byla podobná rubrika velmí oblibená. Očekáváme, že i čtenáří AR ji uvitají jako svého průvodce při budování domácí diskotéky.

Pravidelnými recenzemi stereofonních snímků ziskává náš časopis dostí neuvěřitelný primát. Pokud je nám známo, neexistuje zatím podobná

Pokud je nám známo, neexistuje zatím podobná rubríka v žádném českém časopise – ani v odborně hudebnim!

Věříme, že časem najdeme i za vaší pomocí opti málni způsob náplně pravídelně rubriky "Věrný zvuk", aby přes omezený rozsah uspokojila a potěšila většinu pravídelných čtenářů AR.

Které reproduktory čs. výroby isou nejvhodnější Které reproduktory čs. výroby jsou nejvhodnější pro stavbu kvalitnich reproduktorových soustav? Znáte je z obchodů jako výrobky TESLY Valaš-ské Meziřiči: Velký pětatticeticentimetrový basový reproduktor s magnetem ze slitiny Alnico ARO 834 (340,—Kčs), středopásmový reproduktor ARO 669 (69,—Kčs) s feritovým magnetem je svou účinnos-ti nejvhodnějším doplňkem v soustavě s předcho-zim typem. Podobně jako jině feritové reproduktozim typem. Podobně jako jině feritové reproduktory, bude i tento typ nahrazen perspektivním typem ARO 679, jehož magnet je zalisován do plastické hmoty a který už brzo uvidíte v obchodech. K nim se nejlépe hodí výškový tlakový reproduktor ART 281 (150,— Kčs) s trumpetkovým exponenciálním zvukovodem. Levnějši basreflexové soustavy o obsahu 60 až 80 1 se mohou výhodně osadit jedním ARO 669 nebo 679 spolu s levnějším výškovým ARV 231, který se bude i nadále vyrábět jako ARV 271. Změni se jen konstrukce jeho magnetu. V budoucnu příneseme v AR poslední poznatky z konstrukci soustav s těmito reproduktory, které si zájemci mohou objednat v prodejně Radioamatér, Žitná 7, Praha 1. Zde také za 2,— Kčs dostanou publikaci L. Svobody "Kvaljimi reproduktorové soustavy pro domáci poslech". V ni najdou podrobné pokyny ke stavbě soustav právě z uvedených reproduktorů. Pravidelné schůzky Klubu elektroakustiky 38. základni organizace Svazarmu v Praze 1 jsou už

38. základní organizace Svazarmu v Praze 1 jsou už pátý rok každou síředu odpoledne v poslechové síní Filosofické fakulty UK, Praha 1, náměstí Krasno-armějčů 1, 1. poschodí, číslo dveří 135. Poslechovou sín s moderním interiérem vybavil klub ve spolupráci s děkanátem kvalitní stereofonní reprodukční soupravou z desek í pásků. Síň se otevirá v 16.00 hod., kdy se členové í hosté mohou poradít o svých problémech z oboru elektroakustiky a nf techniky. Plánovaný společný program začíná přesně v 17.30

Klub elektroakustiky má dnes asi 300 členů většinou z Prahy. Pokud mají splněnu vlastně jedi-nou členskou povinnost – zaplacený klubovní při-spěvek ročně 40,— Kčs (studentí, vojácí a penzistě polovinu), – mají právo na dosti rozsáhlé členské služby klubu. Jsou to např. subskripce stavebnic gramofonů podle návodu v tomto čísle, zesilovače Transiwatt 3 a v budoucnu i další, reproduktorových skřini a neběžných součástek. Mohou si domů vypůjčovat běžně nf. měřici přistroje: osciloskop, st milivoltmetr, nf generátor, Avomet II, Univeku a další, nové, které se stále doplňují. Na přepisy z desek na vlastní pásky členů je k dispozici klubovní stereofonní čtyřstopý magnetofon Telefunken. Klub elektroakustiky mávlastní měřici a informační středisko v Praze 1, Na Perštyně 10. Vchod je přimo z ulice. Nejvyužívanější službou klubu členům je však půjčování unikátních zahraničních stereofon-

z ulice. Nejvyužívanější službou klubu členům je však půjčování unikátních zahraničních stereofonních gramofonových desek s klasickou i jazzovou hudbou většiny předních světových značek. Ve 38. ZO Svazarmu v Praze 1 pracuje vedle Klubu elektroakustiky také oddil vodního motorismu, který umožňuje členům kromě uspokojení technických zájib v elektroakustice i poznání techniky rychlých motorových člunů a v letní sezôně také doplňkové vodní lyžování. Novi členové a hostě isou upřímně zvání ke spolupráci v některém z uvedených oborů činnosti 38. základní organizace Svazarmu v Praze 1, zarmu v Praze 1,

Program Klubu elektroakustiky na leden 1966:

½ 5. 1. 17.30 VOLNÁ TRIBUNA. Měření elektro-akustických zařízení a tranzistorů, in-dividuální konzultace a výměna zkuše
ření předomená zkuše
ření před

nosti. 12. I. 17.30 CLAUDE DEBUSSY. Nejnovější svě-12. 1. 17.30 CLAODE DEBUSS I. Nejnovejsi sve-tové stereofonni nahrávky děl před-ního francouzského impresionisty uvá-di dr. Lubomír Fendrych. 19. 1. 17.30 TRANZISTOROVÝ OSCILÁTOR A ZÁZNAMOVÝ ZESILOVAČ pro

A ZAZNAMOVY ZESILOVAC pro
kvalitní stereofonni magnetofony.
O vývoji, konstrukci a individuálni
stavbě referuje inž. Jiří Chyle.
26. 1. 17.30 JAZZ A VÁŽNÁ HUDBA. Beseda
o jejich vzájemněm působení a o tzv.
třetím proudu. Ukázky symfonické
tvorby inspirované jazzem připravil
Miloslav Nosál.

Pro naše diskofily

Rozdělení rubriky "Pro naše diskofily" na oblast hudby koncertní, komorní a operní a na oblast jazzu nevzníklo proto, že bychom snad chtěli vytvářet nějaké přehrady mezi různými druhy hudby, ale z praktické nutnosti. Nelze totiž přetěžovat jedny – i když trěnované – uši přilišnými dávkami poslechu. Cheeme vás upozorňovat především na to, co je opravdu umělecky cenné a technicky alespoň dobrě: proto toho musime oba naposlouchat daleko více, než o čem nakonce budeme psát. Chtěli bychom ce, než o čem nakonec budeme psát. Chtěli bychom také při posuzování snimků zachovávat poměrně značnou výši nároků a měřit naši produkci dosaženým stupněm výroby vedoucich světových značek. Týká se to především technícké stránky, někdy však

Týká se to především technické stránky, někdy však i otázek souvisejících se způsobem nahrávání a uměleckou úrovní reprodukce.

Pro začátek sáhněme do zásoby, která se nám nashromáždila během několika let existence Supraphon stereo. Technický pokrok tu není ostatné tak rychly, aby tři-čtyři roky staré desky byly už k neposlouchání; dokonce lze říci, že právě první snimky byly často lepší než některé pozdější. A pokud jde o uměleckou stránku věci, nutno říci, že Štární budební vydavetelský mělo od nočátku poměrně šřastdební vydavatelství mělo od počátku poměrně šťast-

Za první snímek, který by neměl chybět v disko-téce – a to ani tam, kde je jinak opera řidkým hostem – považuji Smetanovu Prodanou nevěstu. Ne snad pro povinnou úctu k zakladatelí naší národní hudby, ale proto, že tato opera a především její hudba se už od dob svého vzníku stále a stále osvědčuje jako zdroj životniho optimismu, pocitu radosti a duševniho zdravi. Nahrávka SV 8013 – 15 G je cuje jako zdroj životniho optimismu, pocitu radostí a duševniho zdraví. Nahrávka SV 8013 – 15 G je technicky dobrá (radím-ihned přezkoušet, některé výlisky nadměrně šusti), snaha po vzbuzení až vizuálního jevištního dojmu úspěšná. Zpivá V. Bednář, I. Dobrá, D. Tikalová, J. Horáček, Š. Štěpánová, O. Kovář, I. Židek, E. Haken, R. Vonásek, J. Pechová a J. Joran, sbor a orchestr Národního divadla řídí Zdeněk Chalabala. Dále bychom se mohli pozeptat v prodejnách, zda ještě mají Fantastickou sy mfonií Hectora Berlioze. Hraje Česká filharmonie, řídí Carlo Zecchi SV 8002 H. Tato "epizoda ze života umělce" je beze sporu nejvýznamnějším reprezentantem romantickoprogramni symfonickě tvorby. Umělecká úroveň vynikajíci a po technické stránce – jde o jeden z prvních stereofonních snimků – nadprůměrná i z dnešního hlediska. Vyžadujovšem reprodukční soustávu nezkreslující dynamické vrcholy, jež jsou misty značné. A konečně poslední snimek dnešní přehlidky: Sergeje Prokofjeva Romeo a Julie – seény z baletu. Hraje Česká filharmonie, řídí Karel Ančerl. Je to výběr ze dvou suit autorem pořízených z eelovečerního baletu v letech 1953—6. Hudba je svěži a melodická, dobře zahraná a jistě i ti, kdož "přisahají" na autory starší, klasické, se brzo zaposlouchají. Doporučují tuto desku i jako dobrý úvod k sbližení s hudbou XX. století. Snímck má číslo SV 8001 G a je technicky dobrý. *habalba* dobrý. Palalis

Dr. Lubomir Fendrych

V oblasti jazzové, taneční a zábavné hudby je pro recenzenta situace obzvláště těžká, jelikož měsičně vycházi takové množství nahrávek populárnich skladeb, pisniček, šlágrů apod., že vzhledem k omezenému mistu by nebylo možné uvést ani jejich názvy. Nezbývá tedy, než provést vyběr a zaměřit se pouze na věci, onichž se dá předpokládat, že budou mit trvalcjší hodnotu a že nebudou pouze

módnimi šlágry. Proto bude vénována větší pozornost jazzově hudbě, která svými hodnotami slouží jako stálý zdroj inspirace ostatní moderní zábavné hudbě, i když sama nedosahuje stejné obliby a popularity. Z ostatni produkce si budeme všimat pouze nahrávek, které přesahuji běžnou úroveň nebo jsou jinak zajimavě. Budeme se snažit informovat čtenáře nejen o novinkách Státního hudebního vydavatelství (Supraphonu), alé též o novinkách zahraničních firem, které jsou na našem trbu k dostání. Zde půjde především o nahrávky z NDR (Amiga), Polska (Muza), Maďarska (Qualiton) aj. Stejně Zde pujde především o nahravky z NDR (Amiga), Polska (Muza), Maďarska (Qualiton) aj. Stejně jako ve vážné hudbě budeme průběžně uvádět i starší nahrávky, které jsou k dispozici a svou hod-notou patří do každé systematicky vedené sbírky.

Hraic a zpivá Louis Armstrong; Supraphon DM 10160 (deska Gramofonového klubu): Dipper Mouth Blues (Joseph Oliver), High Society (C. Williams, A. J. Piron), New Orleans Function, Heebie Jeebies (Boyd Atkins), Some of Those Days (S. Brooks), Hobo, You Can't Ride This Train (L. Armstrong), On the Sunny Side of the Street (Mc Hugh, D. Fields), C'est si bon (Hornez, Betti), Down By the Riverside (spirituál). O tom, že Louis Armstrong patři ještě dnes mezi nejpopulárnější a nejoblibenější hudebníky, jsme se mohli přesvědčit před rokem v Praze v nabitém sále Lucerny. Armstrong již před mnoha lety opustil jazzovou avantgardu, nenajdeme u něj výboje a experimenty. V jeho hře obdivujeme především dokonalost, vysokou profesionální úroveň, vrcholnou osobitost a llavně čistotu a vřelost projevu. Armstrong ve své osobě a stylu ztělesňuje vyvrcholení a shrnutí osobě a stylu ztělesňuje vyvrcholení a shrnuti prvního údobi jazzu, které si dnes jíž ziskalo vše-obecnou platnost a oblibu. Pro firmu Decca nahrál obecnou platnost a oblibu. Pro firmu Decca nahrál Armstrong čtyřdeskový komplet Satchmo – Autobiography, ze kterého je také většina nahrávek na naší desce. Výběr je pořizen velmi pečlivě a deska je provázena zajímavým komentářem na obalu. Po technické stránce je deska dobrá, i když jde o přepisy z nahrávek starých již téměř 10 let. Lze tedy říci, že vydáni desky s portrétem Louis Armstronga je od SHV čin velmi záslužný, že tak byl učíněn další krok k přibliženi velkých světových hvězd naším posluchačům. Závěrem ještě několik novinek: U přiležítosti II mezinárodního jazzového festivalu vydal Supra-

II. mezinárodniho jazzového festivalu vydal Supra-phon speciálni katalog, obsahujíci dosavadni jazzo-vou produkci. V Kulturnim středisku NDR se ob-jevily desky s orchestrem Kurta Edelhagena (NSR) a dlouho očekávaná vyníkajíci deska One Tension s Albertem Mangelsdorffem (k té se ještě vrátíme) a v Polském středisku budou pravděpodobně k dis-pozici nahrávky C. Francisové

Miloslav Nosál

Nová prodejna

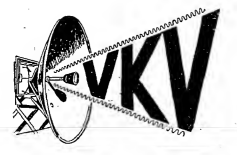
zboží, které nás může zajímat – partiová prozboží, které nás může zajímat – partiová prodejna průmyslového zboží, rodná sestra proslulého "Bazaru" v Černé ulici, byla otevřena l. prosince 1965 v Myslíkově ulici 18, Praha 2. Obě prodejny mají společného vedoucího a zboží bude mezi oběma prodejnami rozděleno zhruba takto: v Černé ulici se budou prodávat převážně výprodejní obrazovky, elektronky a snad i tranzistory, v Myslíkově ulici bude zřizena v budoucnu samoobsluha drobných radlosoučástek. Přesto se i nadále počítá, že zrizena v pudoucim samoostum uronych radiosoučástek. Přesto se i nadále počítá, že v nové prodejně se budou prodávat zlevněné televizory, přijímače apod., jejichž prodejem bylo zahájeno otevření prodejny. Jde o starší, výběhové typy, nebo přistroje se vzhledovou vadou a rovněž o výrobky, na něž

nemůže být dána záruka. V dalším zdokonalování služeb radioamatérům bude prodejna pokračovat zavedením nepřetržitého prodeje (bez polední přestávky), počítá se též se zavedením zásilkové služby,

ydáváním ceniků nového zboží, jehož bude na skladě větší množství. Dík obchodu za další dárek pod stromeček a přejeme kolektivu obou prodejen mnoho dalších uspěchů.



Tranzistorový televizor Úprava Sonetu pro pásek ORWO Moderní koncepce SSB vysílačů



Rubriku vede Jindra Macoun, OKIVR

Před 10 lety, v lednovém čísle AR 1956 vyšla poprvé naše pra-videlná VKV rubrika

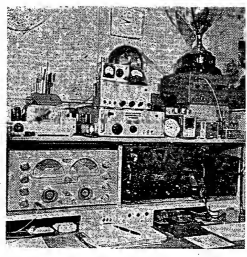
Ano, jde skutečné o výsledky z ročníku 1964, který trochu déle hodnotila belgická radioamatérská organizace UBA. A dodejme hned, že pro nás dopadl velmi dobře, resp. nejlépe od doby, kdy došlo k odděleněmu hodnocení všech pásem. V letech 1957–60 jsme díky bodové nadhodnoceným spojením na 433 MHz vyhrávali většinu všech kategorii. Později jsme zvitězili zpravidla jen na 433 MHz. Bylo to po úpravé soutěžních podminek, při samostatném hodnocení jednotlivých pásem. Výsledek EVHFC 1964 je významný zejména tim, že se nám podařilo poprvé zvitězit i v samostatné kategorii dvoumetrové. O tento vynikající úspěch se zasloužil OKIDE/p, který ve II. kategorii obsadil 1. misto s poměrně značným bodovým náskokem. OKIAHO a kladenský kolektiv OKIKKD pak obsadili prvá místa v obou kategoriich samostatně hodnoceného pásma 433 MHz. K tomuto pěknému úspěchu srdečně blahopřejeme Tomášovi, OKIDE, Pribinovi OKIAHO a kladenským OKIKKD.

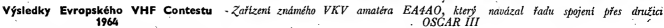
Na první misto v počtu účastníků jsme si už jaksi zvykli. Tentokráte jsme ovšem v čele účastníků ze 14 zemí suverénně – se 150 stanicemí. Následuji oba némecké státy, dohromady 126 stanic, Itálie 117 stanic a další. Pořádající zemí, Belgii, reprezentovaly jen 3 stanice. Úplné vyšledky pochopitelně otisknout nelze, proto jen stručný výtah. V tabulce jsou seřazeny vždy prvních 10 v každé kategorii a prvních 10 OK stanic. Pořadi ostatních čs. stanic téměř odpovídá pořadí ve stejných kategoriích současně pořádaného Dne rekordů 1964, jehož výsledky jsou otištěny v AR 11/64. Ano, jde skutečné o výsledky z ročníku 1964, který trochu děle hodnotila belgická radioamatérská

Polní den 1965

Pásmo 145 MHz - I. kategorle

1. OKIKHK	16 159	12. OK2KIS	3737
2. OKIKVR	10 181	13. OK2VHA	3727
3. OKIKAM	8942	14. OKIVEZ	3379
4. OK3KME	8288	15. OK1EH	3307
5. OK1KTV	8085	16. OK1VGO	2944
6. OKIKUI	788 6	17. OE1 IOW	1837
7. OK1GH	6440	18. OK2M I	1750
8. OKIKIR	5622	19. DM2AWD	1493
9. OK1AIB	5378	20. YO5TH	1375





10. SP9DR 11. UR2KCA	4665 3787	21. YO5OD 22. OK3KFV	994 332
Pásmo 433 MI	Hz - I. ka	tegorie	
1. OK1KKH 2. OK1WDR 3. OK1KGO	6216 2308 592	4. OK1KHK 5. OK1EH	483 175

Pásmo 1296 MHz - I. kategorie 249 1. OK2BJS Pásmo 145 MHz - II. kategorie

1. OK1KKS	29 681	11. OK3XW	21 718
2. HG5KDQ	29 611	12. OK3KTO	21 642
3. OK2KEZ	28 296	13. OK3KLM	20 522
4. OK3YY	27 994	14. OK2KHJ -	20 49 1
5. OKIKPI	27 238	15. OK1KTĽ	19 277
6. OK2KFR	27 039	16 OKIKLQ	18 842
7. OK1KVV	23 633	17. OK1KLC	18 717
8. OK1KCU	23 292	18. OK1KAX `	18 514
9. OKIKSO	23 154	19. HG5KEB	18 018
10. OKIVFT	22 159	20. OK3KES	17 383

Pásmo 433 MHz - II. kategorie

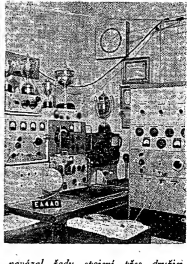
1. OK2KEZ	8355	11. OK1KKL	5807
2. OK1KTL	8277	12. OK1KIY	5652
3. OK2KFR	8244	13. OK1KAM	5171
4. OK2KHJ	8209	14. OK1UKW	4741
5. OK1KCU	7863	15. OK2KEA	4136
6: OK1KKS	7280	16. OK1KCO	3822
7: OK1SO	7242	17. OK1VBN	3645
8: OK1KCI	6855	18. OK3KEE	3385
9: OK1KAX	6616	19. OK2KVS	3071
10: OK1KRA	6507	20. OK2KOG	2904

Pásmo 1296 MHz - II. kategorie

1. OK2KRT	421	2. OK2WCG	176

Celkem bylo hodnoceno 388 stanic a z toho 207 OK, 58 HG, 54 DM, 38 SP, 23 YO, 6 U a 2 OE.

8. OKIKIR 5622 9. OKIAIB 5378	19. DM2AWD 1493 20. YO5TH 1375	Pokračování výsle	dků a další informace bud
I. 145 MHz stálé QTH	II. 145 MHz — přechodně QTH	III. 433 MHz — stálé QTH	IV. 433 MHz — přechodné QTH
1. SM7ZN/7 25502 2. SM7BZX 24621 3. F9ND 24146 4. HG2RD 22715 5. IT1ZDA 21640 6. ON4DK 20628 7. DJ3EAA 18899 8. IISVS 18274 9. F8VN 18180 10. SM6CSO 16779 18. OK2TU 13819 19. OK1KKD 13505 22. OK1KNV 12296 29. OK2DB 9195 30. OK1KPR 8403 37. OK2LG 8370 54. OK1KLC 6992 58. OK1OJ 6806 64. OK3KII 6607 67. OK2KOS 6567	1. OK1DE/p 2. G30HF/p 3. B4801 3. DL6TU/p 4. ILLCK/p 5. OE7HNI 30685 6. IT1TA1/p 27589 7. ISINU/p 26368 9. DJ2HO/p 25707 10. OK1KDO/p 25317 11. OK3CDI/p 24514 12. OK3HO/p 24407 14. OK1VR/p 23180 15. OK2KOV/p 23065 22. OK2KHJ/p 19252 27. OK1KKL/p 19123 36. OK1KUA/p 17223 37. OK1KCU/p 16937 44. OK1KUP/p 15645	1. OK1KKD 1724 2. HB9SV 1417 3. OZ9AC 1370 4. I1SVS 1359 5. 11AJS 1074 6. F8VN 997 7. SM6CSO 927 8. OK1AZ 886 9. SM7BAE 882 10. PA0EZ 814 11. OK1KRC 790 12. OK1KCO 665 13. OK1CE 605 14. OK1KPR 516 27. OK2BDK 255 29. OK2WEE 219 31. OK2KOG 211 36. OK1WDR 154 40. OK2BGN 25 Celkem 43 stanic.	1. OK1AHO/p 3215 2. OK1SO/p 2955 3. OK1VBN/p 2577 4. OK1AI/p 2524 5. OK2ZBI/p 2494 6. OK2KHJ/p 2159 9. OK1KAM/p 2159 9. OK1KKL/p 2043 10. IIBOC/p 1796 14. OK1KKH/p 1409 15. OK1KKH/p 1409 15. OK1KKH/p 1086 19. OK1KFV/p 1086 19. OK1KFPB/p 985 Celkem 27 stanic. V. 1296 MHz — stálé QTH 1. HB9SV 473
Celkem 332 stanic.	Celkem 212 stanic. FC 1964		2. IIER / 93 VI. 1296 MHz = přechodné QTH 1. IIBOG/p 786 2. HB9LG/p 295



BBT 1965

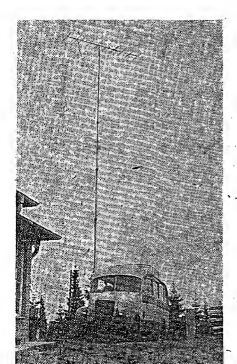
Zájem o stavbu malých přenosných tranzistorových zařízení stoupá rok od roku; je toostatně jeden z hlavnich směrů v dalším vývojí radioamatěrské činnosti na VKV. Zvlášté tam, kde maji k dispozici potřebně součastky, jde vpravdé o masové hnutí. Zanedlouho zřejmě bude mit každý VKV amatěr kromě běžného sitového zařízení i radiostanici přenosnou. Přijemným překvapením je počet celotranzistorových VKV zařízení, která si již zhotovili čs. VKV amatěři i přes existujíci nedostatek vhodných součástek. Potvrzuje se, že v propagaci nové techniky má vliv iniciativa jednotlivců. Je nesporné, že zájem a chuť do stavby téchto zařízení podnitily zdařilě konstrukce OK1AIY, 1EH, 1GV, 1RS, 1VEZ, 1KMP a dalších. Za takového stavu se pochopitelně těší stále stoupající oblibě populární soutéž BBT, která byla v roce 1965 pořádána již pojedenáctě. Pořadatelům došlo 142 deniků, z toho celá třetina z OK, jak je uvedeno v závérečném protokolu. Ostatní zahraniční staníce byly zastoupeny podstatně slaběji. (OE 12, DM 10 a SP 1). V kategorii BBT stanic pak bylo hodnoceno 114 stanic.

Na rozdíl od minulého roku, kdy se poprvé soutěžilo i na 70 cm, byla letos hodnocena spojení na obou pásmech dohromady, s bodovým nadhodnocením 70 cm. Na prvních mistech se proto umistily stanice, které soutěžily na obou pásmech. Vitěz, DJ4YJ, ziskal z celkového počtu 17 994 bodů plných 10 000 za 14 spojení na 70 cm, zatimoc za 64 spojení na 2 m obdržel 7994 bodů. Na obou pásmech pracovalo letos zatím jen 10 % hodnocených a vyplatilo se jim to. Škoda, že mezi nimi nebyly i některé stanice naše. OK1 KCU/p (QTH Klinovec) je se svými 7368 body za 62 spojení na 12. místě. Při odděleném hodnocení obou pásme by byl na 2 m sedmý a OK1AIY by byl jedenáctý...

V následujícím přehledu je uvedeno prvních 10 stanic a pořadí zbývajících stanic československých.

	Celkem bodů	Body /QSO 145 MHz	Body /QSO 433 MHz
1. DJ4YJ	17 994	7884/78	10 000/14
2. DJ3SF	15 725	8700/90	7025/12
3. DL6MH	14 178	5798/63	8380/12
4. DL9LB	13 045	8255/67	4790/5
 DJ5MM 	10 129	5044/46	5085/46
6. DJ4UC	9416	4901/71	4515/11
7. DL9JU	9150	4085/41	5065/7
8. DJ1EIC	8329	5039/66	3290/7
9. DJ7WA	7414	7414/61	_
10. DL6IL	7398		_
12. OK1KCU	7368		_
16. OK1AIY	6601	6601/48	· =
25, OKIVBK	5951	5951/46	_
37. OK1HK		4458/39	
39. OK1EH	4162	2922/37	1240/3
46. OK1GH	3575	3575/31	—
50. OK1ZH	3334	3334/34	_
53. OKIVEZ	3138	3138/34	_
55 OKIVGO	3079	3079/26	_
63. OKIRA	2631	2631/24	
68. OK2WCG	2264	2264/21	 ·
75. OK2BHW	1909	1909/18	_
78. OKIKRY	1711	1711/14	=
84. OK3VCH	1431	1431/15	=
85. OKIAME	1418	1418/11	_
90. OK1AIB	1125	1125/18	=
95. OKIAKB	834	834/11	_
96. OKIVCA	807	807/8	_
98. OK1AWP	687	687/7	_
109. OK1VKA	311	311/4	_
112 OKIVHM	285	285/6	<u> </u>
Pro kontrolu zasla	ili deniky	OKIAE	L, IANA,

IBD, 1KGO, 1PG, 1QI, 1VAM, 1VBG, 1VCW, 1VGK, 1VHD, 1VKV, 1WBX, 1WDR, 1WGW, 1ZW, 2BCX, 2BGN, 3CAF, Závod hodnotil BBT-Manager 1965, DJ3DT.



Desetiprvková anténa Yagi a pracoviště 2 m OKIKTL na Churáňově. Zařízení: VFX – REE30B, 25 W (konstrukce OKIWFE); konvertor 2×EC86 + 2×Lambda 5+2× F100K E10aK

Součástí příprav na BBT 1966 je "průzkum amatérského miněni" o možných úpravách podminek. A protože bychom chtěli být pořadatelům v těto přípravě nápomocni, přetiskujeme otázky i v AR. Odpovědi zašlete co nejdřive do redakce AR.

1. Zúčastnite se přištího BBT i na 70 cm?

Zúčastnite se přištího BBT i na 70 cm?
Zúčastnite se na 70 cm, i když budou obě pásma hodnocena odděleně?
Jaký doporučujete poměr bodů při společném hodnocení obou pásem?
Uvažuje se také o zimním BBT. Navrhněte termín a trvání soutěže.
Vzhledem k tomu, že v posledních letech bylopočátkem srpna mizerné počasí, uvažuje se o přesunutí termínu na 3. srpnovou neděli. Doporučujete tuto úpravu?
Mají být i nadále hodnocena spojení s pevnými stanicemí? Jde totiž o omezení rušení, které působí značné množství normálních stanic.
Jaké váhové omezení doporučujete pro 2 m,

5. Jaké váhové omezení doporučujete pro 2 m, 70 cm a kompletní 2 m/70 cm stanici?
6. Další návrhy pro zlepšení podminek BBT 1966. Případné změny jistě neovlivní zásadné charakter této populární soutěže a tak je možné s připravou na letošní XII. ročník začít ihned.

OSCAR IV bude pracovat jako ma-ják na kmitočtech 144,1 MHz ± 5 kHz. 431,05 MHz a 1296 MHz. Bude vysílat značky HI. Pravděpodobně bude vy-puštěn z Mysu Kennedy 21., nebo 24. nebo 26. 12. OSCAR V bude fungovat jako retranslátor a bude vypuštěn za-čátkem roku 1966.

HISTOGRAMY AMATÉRSKÝCH SPOJENÍ - POMŮCKA K VÝZKUMU ŠÍŘENÍ DEKAMETROVÝCH VLN

Miroslav Joachim, OKIWI

Přes veliký pokrok, jehož bylo dosaženo v poválečných letech v oboru výzkumu šíření dckametrových vln a jejich předpovědí, není dosud bezpečně vyřešena nejen otázka krátkodobých předpovědí tohoto šíření, ale i předpovědí na delší období (jež jsou již daleko lépe zpracovány) jsou zatíženy vážnými soustavnými chybami, jak ukázala prácc [1]. Rozptyl hodnot nejvyšších použitelných kmitočtů, počítaných pro naprosto stejné spoje a naprosto stejné podmínky podle různých předpovědních metod, je zhruba ± 10 %.

I když zavcdení elektronických výpočetních metod do těchto předpovědí, k němuž došlo asi v roce 1960, ncpo-chybně zmenší soustavné chyby tohoto druhu, jsou předpovědi takto zpracovávané založeny na hypotetických podmínkách šíření, jejichž podkladem jsou z velké části výsledky vertikálních son-dáží ionosféry v řadě stanic, rozložených po celé zeměkouli. K nim se v poslední době připojují ještě výsledky sondáží "shora", tj. sondáží prováděných vysílači umístěnými na družicích, výsledky, jejichž měření se radiovou

ccstou přenášejí na Zemi.

Pro prověření předpovědí šíření mají velký význam amatérská spojení na dekametrových vlnách. Radioamatéři totiž obvykle nepřistupují ke svým spojením na základě studia předpovědí pro některou dráhu šíření elektromagnetických vln, ale navazují spojení na-hodile, podle toho, která stanice je v daném okamžiku dobře slyšitelná v určitém úseku kmitočtového pásma. Naproti tomu většina profesionálních stanic zakládá volbu kmitočtů pro určitou dráhu na některé z předpovědí a jejich provozní výsledky jsou proto zatíženy . soustavnými chybami.

Radioamatérská spojení dávají tedy nezávislou možnost prověření předpovědí šíření. Přesto by nebylo správné význam těchto spojení pro výzkum ší-

ření přeceňovat – tam, kde předpovědní metody ukazují na možnost spojení a počet radioamatérských spojení je nepatrný nebo vůbec žádný, nemusí být vždy chyba v předpovědi, ale spíše v tom, že v uvedeném časovém období na jednom nebo na obou koncích prověřovaného spoje byla menší aktivita amatérské činnosti (doba oběda, večeřc, období pozdě po půlnoci apod.). Naproti tomu tam, kde velká hustota radioamatérských spojení přináší nesporný důkaz o jeho možnosti, ačkoli podle předpovědních metod by tomu tak nemělo být, je význam radioamatérských spojení nedocenitelný a je třeba na jeho základě předpovědní metodu opravit nebo doplnit.

Tyto úvahy vedly před dvěma léty lezinárodní fradioamatérský klub (I.A.R.C.) v Ženevě k založení diplomu CPR (Contributed to Pro-Rescarch - přispěl k výzkumu šíření). Jc potěšitelné, že prvními dvěma amatéry, kteří tohoto diplomu dosáhli, byli OK1AEV a OK2QX. Od té doby je počet držitelů tohoto diplomu již 33 a počet získaných záznamů přes 20 000. I když jsou to jem první počátky, je možno z nich učinit již některé závěry.

Na obrázku vidíme ukázky histogramů, zhotovených na základě dosud došlých záznamů o spojení. V původním provedení je histogram nakreslen na milimetrovém papíře. Používá se těchto

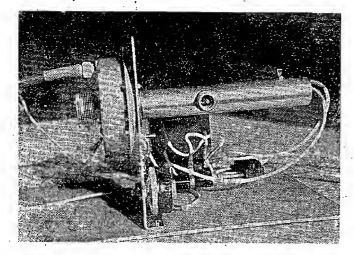
kritérií třídění záznamů:

1. Śluneční aktivita podle dckád dvanáctiměsíčního klouzavého průměru čísla slunečních skyrn (R_{12}) . Tabulka podává přehled hodnot R_{12} pro léta 1920 – 1964, tj. prakticky pro celé období dosavadní existence amatérského vysílání. Číslo odpovídající dekádě čísla slunečních skyrn je uvedeno v závorce. Toto číslo bude odpovídat stránce v souborů histogramů-pro určitý měsíc v roce. Hodnoty R₁₂ jsou uveřejňovány zhruba se sedmiměsíčním zpožděním

SHÉET No:

Ì	Band MHz	OWN station	Called station	Zone RR	Date	Hour UT	RST/M sent	.CW	'AM	SSB	QSL/ LOG
		: .									

Denik pro zpracování histogramů



Ztrojovač 433/1296 2C39A, MHz ,s konstrukce . OKIVBN. Je vidět konektor pro přivod buzení z vysílače pro žhavení

v časopise Journal des Télécommunications, vydávaném měsíčně Mezinárodní ,tclekomunikační unií (U.I.T.) v Ženevě. Tam jsou též uveřejňovány předpovědi R₁₂ asi na 6 měsíců dópředu. Přesnost těchto předpovědí je zhruba $\pm \frac{10 \%}{2}$. Měsíc

3. Amatérské pásmo dckametrových vln.

. 4. Zeměpisná pásma (01–75) podle. rozdělení v Radiokomunikačním řádu Mczinárodní telekomunikační unie (pásma RR) - stejná jako pro čs. diplom

Tato pásma byla doplněna pro potře-by CPR o dalších 15, aby byly pokryty všechny oblasti světa

5. Světový čas (UT, též GMT nebo "zcbra"). Třídění se provádí v šestiminutových intervalech a údaje jsou zaneseny do histogramu tak, že jeden čtvereční milimetr odpovídá jednomu QSO. Poloha každého šestiminutového intervalu v úseku, odpovídajícím jedné

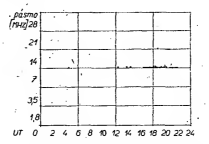
hodině, je uvedena v následující tabulce:

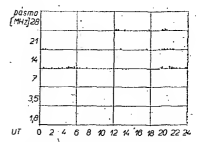
minuty 🕒	, poloha
$00 \div 05$	1
$06 \div 11$. 2
$12 \div 17$. 3
$18 \div 23$	4
$24 \div 29$	5
$30 \div 35$	6
$36 \div 41$	7
42 - 47	-8
$48 \div 53$	9
$54 \div 59$	10

Při tomto způsobu třídění by byl celkový počet svazků histogramů, kdyby všech 75 pásem RR bylo dostatečně "zabydleno" amatéry, roven 2775. Počct stránek v každém svazku by byl 240. Taková "knihovna" histogramů bude ovšem potřebná jen v ústředí, kde se histogramy vyhodnocují.

Informace, týkající sc podmínck šíření z jednoho pásma RR do všech ostatních, budou ovšem obsaženy v 74 svazcích o 240 stranách.

Mohla by vzniknout otázka, proč k vyhodnocování nebylo použito zeměpisného rozdělení v některá jiná pásma, běžnější v radioamatérském provozu, např. WAZ. Prostý pohled na mapu pásem WAZ ukazuje, že tato pásma jsou tak rozsáhlá a podmínky šíření tak rozdílné, že by jich bylo





Histogram (vlevo) za říjen, zóny 08—28, při poměrně malé sluneční činnosti. CW \odot , AM — \bigcirc SSB — X. V pravo totéž při velmi velké sluneční činnosti

	LED	ÜN	BŘ	DIJ	KVĚ -	ČV	ČC .	SR	ZÁ	Řı	LI	. PR ~
1920	47 (5)	43 (5)	40 (5)	39 (4)	39 (4)	38 (4)	37 (4)	35 (4)	32 (4)	31 (4)	31 (4)	. 31 (4)
1921	. 31 (4)	32 (4)	31 (4)	29 (3)	27 (4)	26 (3)	25 (3)	24 (3)	26 (3)	26' (3)	24 (3)	22 (3)
1922	20 (3)	18 (2)	<i>-</i> 17 (2)	16 (2)	15 (2)	14 (2)	14 (2)	13 (2)	9 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)
1923	6 (1)	6 (1)	6 (1)	, 7 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	7 (1)	8 (1)
1924	10 (2)	12 (2)	13 (2)	14 (2)	15 (2)	16 (2)	17 (2)	18 (2)	19 (2)	21 3)	23 (3)	25 (3)
1925	, 26 (3)	27 (3)	29 (3)	33 (4)	36 (4)	41 (5)	47 (5)	52 (6)	56 (6)	58 (6)	59 (6)	61 (7)
1926	63 (7)	64 (7)	65 (7)	65 (7)	65 (7)	65 (7)	64 (7)	66 (7)	67 (7)	70 (8)	72 (8)	72 (8)
1927	72 8)	72 (8)	ſ 72 (8)	72 (8)	72 (8)	70 (8)	69 (7)	68 (7)	68 (7)	68 (7)	68 (7)	69 (7)
1928	72 (8)	75 (8)	77 (8)	78 (8)	77 (8)	77 (8)	77 (8)	76 (8)	74 (8)	72 (8)	69 (7)	68 (7)
1929	66 (7)	·64 (7)	61 (7)	59 (6)	60 (7)	63 - (7)	65 (7)	64 (7)	63 (7)	61 (7)	61 (7)	58 (6)
1030	. 54~(6)	50 (6)	48 (5)	47 (5)	′ 44 (5)	[39 (4)	34 (4)	31 (4)	31 (4)	30 (4)	29 (3)	28 (3)
1931	28 (3)	27 (3)	. 26 (3)	24 (3)	23 (3)	22 (3)	21 (3)	. 20 (3)	18 (2)	16 (2)	15 (2)	15 (2)
1932	15 (2)	14 (2)	13 (2)	13 (2)	12 (2)	11 (2)	11 (2)	12 (2)	12 (2)	12 (2)	11 (2)	9 (1)
1933	8 (1)	8 (1)	8 (1)	8 (1)	7 (1)	6 (1):	5 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	5 (1)	5 (1)
1934	6 (1)	6 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)	8 (1)	9 · (1)	11 (2)	12 (2)	13 (2)	13 (2)	15 (2)
1935	18 (2)	. 20 (3)	22 (3)	26 (3)	·30. (4)	34 (4)	38 (4)	42 (5)	46 (5)	- 51 (6)	55 (6)	57 (6)
1936	59 (6)	62 (7)	65 (7)	69 (7)	72' (8)	77 (8)	83 (9)	88 (9)	. 90 (10)	92 (10)	96 (10)	101 (11)
1937	103 (11)	114 (12)	. 117 (12)	119 (12)	119 (12)	116 (12)	. 113 (12)	111 (12)	111 (12)	111 (12)	111 (12) -	110 (12)
1938	109 (11)	'109 (11)	103 (11)	105 (11)	107 (11)	109 (11)	109 (11)	106 (11)	104 (11)	103 (11)	103 (11)	103 (11)
1939	101 (11)	97 (10)	97 (10)	93 (10)	95 (10)	, 91 (10)	83 (9)	86 (9)	86 (9)	84 (9)	90 (9)	76 (8)
1940	74 (8)	73′ (8)	71 (8)	68 (7)	65 (7)	67 (7)	6 8 (7)	67 (7)	65 (7)	62 (7)	60 (7)	58 (6)
1941	57 (6)	55 (6)	53 (6)	52 (6)	51 (6)	49 ' (5)	47 (5)	47 (5)	48 (5)	49 (5)	50 (6)	48 (5)
1942	44 (5)	41 (5)	36 (4)	33 (4).	32 (4)	31. (4)	30 (4)	28 (3)	26 (3)	23 (3)	21 (3)	20 (3)
1943	20 (3)	20 (3)	20 (3)	19 (2)	18 (2)	16 (2)	16 (2)	14 (2)	_ 13 (2)	11 (2)	9 (1)	9 (1)
1944	8 (1)	8 (1)	8 (1)	8 (1)	9 (1)	9 (1)	10 (2)	.11 (2)	12 (2).	14 (2)	16 (2)	19 (2)
1945	-22 (3)	24 (3)	25 (3)	28 (3)	32 (4)	33 (4)	34 (4)	39 (4)	44 (5)	48 (5)	52 (6)	56 (6)
1946	61 (7)	67 (7)	73 (8)	77 (8)	81 (9)	89 (9)	95 (10)	100 (11)	104 (11)	110 (12)	118 (12)	126 (13)
1947	132 (14)	137 (14)	. 143 (15)	149 (15)	152 (16)	152 (16)	151 (16)	149 (15)	146 (15)	146 (15)	146 (15)	145 (15)
1948	145 (15)	143 (15)	140 (15)	133 (14)	136 (14)	135 (14),	137 (14)	141 (15)	143 (15)	148 (15)	144 (15)	139 (14)
1949	137 (14)	134 (14)	133 (14)	133 (14)	135 (14)	136 (14)	134 (14)	130 (14)	124 (13)	121 (13)	120 (13)	118 (12)
1950	115 (12)	112 (12)	105 (11)	100 (11)	93 (10)	87 (9)	82 (9)	′ 79 (8)	75 (8)	72 (8)	71 (8)	72 (8)
1931	_72 (3)	70 '(8)	70 (8)	71 (8)	70 (8)	70 (8)	69 (7)	66 (7)	63 (7)	59 (6)	53 (6)	47 (5)
1952	. 43 (5)	42 (5)	40 - (5)	36 (4)	34 (4)	, 32 (4)	31 (4)	29 (3)	28 (3)	23 (3)	27 (3)	26 · (3)
1953	24 (3)	22 (3)	20 (3)	19 (2)	17 (2)	15 (2)	13 (2)	12 (2)	11 (2)	10 (2)	9 (1)	7 (1)
1954	6 (1)	6 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	4 (1)	5 (1)	7 (1)	8 (1)	8 (1)	10 (2)	12 (2)
1955	. 14 (2)	16 (2)	. 20 (3)	23 (3)	29. (3)	35 (4)	40 (5)	46 (5)	56 (6)	64 (7)	73 (8)	81 (7)
1956	83, (3)	93 (10)	10) (11)	119 (12)	127 (13)	137 (14)	145 (15)	150 (16)	152 (16)	156 (16)	. 160 (17)	164 (17)
1957	170 (18)	172 (18)	174 (18)	181 (19)	185 (19)	183 (19)	191 (20)	194 (20)	197 (20)	200 (21)	201 (21)	200 (21)
1958	199 (29)	291 (21)	291 (21)	197 (20)	191 (20)	187 (19)	185 (19)	185 (19)	184 (19)	182 (19)	181 (19)	180 (19)
1959	179 (18)	177 (13)	174 (13)	169 (17)	165'(17)	161 (17)	156 (16)	151 (16)	146 (15)	¹⁴¹ (15)	137 (14)	132 (14)
1960 ~	129 (13)	125 (13)	122 (13)	120 (13)	117 (12)	114 (12)	109 (11)	-102 (11)	97 (10)	93 (10)	87 (9)	83 (9)
1961	80 (9)	75 (8)	69 (7)	64 (7)	60 (7)	[′] 56 (6)	53 (6)	52 (6)	52 (6)	51 (6)	50 (6)	48 (5)
1962	³ 45 (5)	42 (5)	40 (5)	39 (4)	39 (4)	38 (4)	37 (4)	35 (4)	33 (4)	. 31 (4)	30 (4)	30 (4)
1963	29 (3)	30 (4)	30 (4)	29 (3)	29 (3)	28 (3)	28 (3)	27 (3)	27 (3)	26 (3)	23 (3)	´ 21 (3)
1964	19 (2)	17 (2)	15 (2)	13 (2)	11 (2)	10' (2)	10 (2)	10 (2)	10 (2)		10 (2)	11 (2)
1965	12 (2)	12 (2)	12 (2)	13 (2)			• •	,			•	*

možno těžko použít k tomuto účelu. Naproti tomu by bylo možno, použít třídění podle prefixů, avšak v takovém případě by počet histogramů podstatně

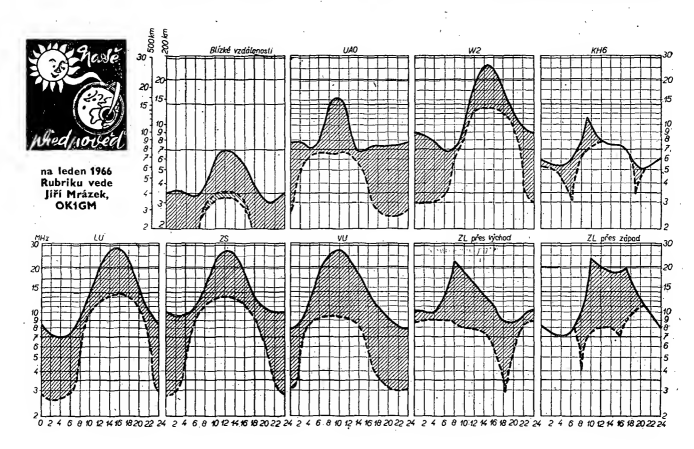
Histogramy na obrázku byly zvoleny tak, aby odpovídaly období poměrně malé sluneční činnosti, kterým prochá-zíme v současné době (číslo slunečních skvrn $R_{12} = 26$ je předpovídáno pro říjen 1965) a velmi velké sluneční činnosti v období jejího maxima.

Přes velmi malý počet záznamů, které jsou v těchto histogramech vyhodnoceny, ukazuje se v nich jasně již celkový charakter šíření za uvedených podmí-

nek. Při velmi velkém počtu záznamů bude samozřejmě možné jejich další dělení, např. podle zemí nebo jejich částí. K velmi zajímavým výsledkům může vést srovnání histogramů pro stejné měsíce a stejné úrovně sluneční činnosti, ale v různých letech (tím bude možno oddělit šíření odrazem od vrstev F a E a od sporadické (mimořádné) vrstvy Es). I jednotliví amatéři si mohou pro své podmínky zhotovit podobné histogramy, jež si mohou doplňovat podle uskutečněných spojení.

Jakmile budou získány další zkušenosti s použitím histogramů radioamatérských spojení, bude o nich podána zpráva.

- [1] Joachim, M.: Comparative study of MUF predictions (Srovnávací studie předpovědí MUF.). Telecommunications Journal, srpen 1962, str. 239-246
- [2] Joachim, M.: The QSL can aid research (QSL může napomoci výzkumu). 4U11TÜ Calling, 1963, str. 19-23.
- [3] Joachim, M.: The CPR Diploma (Diplom CPR). 4UITU Calling, 1964.
- [4] Waldmeier, M.: The sunspot activity in the years 1610—1960 (Sluneční činnost v letech 1610—1960). Curych 1961.
- Joachim, M.: The CPR Award (Diplom CPR). CQ březen 1965, str. 57.



Zas máme nový rok před sebou a spolu s ním otazník, pokud jde o podmínky v šíření krátkých vln. Když se pokusíme poodhrnout roušku, zakrývající v tomto směru budoucnost, zjistíme, že peslmismus není tentokrát na místě. Minimum sluneční činnostl je totižiž definitivně za náml a sluneční činnost ve svém "vyhlazeném" průměru stále zřetelněji vzrustá. Není, pravda, stále ještě taková, aby se opakovaly podmínky z roku 1957.—1958, ale je již taková, že to pomalu začne stát za to očistlt z prachu zařízení na desetimetrové pásmo a věnovat se vice i pásmu patnáctimetrovému. Sluneční relativní číslo kolem 50 l více nebude již ve druhé polovině roku vzácnosti a uměrně podle toho se budou zvyšovat i nejvyšší použitelné kmitočty pro většinu dálkových směrů.

Podívejme se nyní s hlediska celého roku jako celku na jednotlivá pásma:
Na 160 a 80 metrech se situace protl jiným rokům znatelně nezmění; výjimku tvoří zimní pásma ticha, která se na "osmdesátce" objevují jednak večer po západu Slunce, jednak ráno s maximem así hodinu před jeho východem. Výskyt těchto pásem ticha, která často citelně narušovala provoz na bližší vzdálenosti, bude v této zimě zřetelné, v přiští pak podstatně menší než tomu bylo loní a předloní.

Na čtyřicetí metrech budou po celý rok dosti dobré podmínky asi od 22.00 hodin až do

Na čtyřicetí metrech budou po celý rok dosti dobré podminky asi od 22.00 hodin až do doby asi hodinu po východu Slunce. Po půlnoci a k ránu se zde bude otevirat východní pobřeží severní a střední Ameriky a nakonec krátce í oblast v okoli Nového Zélandu. Zlepší

se zde l podmínky pro směr na UAO a okolí, přl čemž někdy bude tento směr otevřený dokonce po celých 24 hodin.

Na dvacetí metrech budou zřetelně lepši podmínky ve druhé polovině noci, kdy se zejména v období od jara do podzimu toto pásmo nebude uzavírat. Avšak i v zimě zejména té příští – budou některé směry již otevřeny po celou noc, takže bude možno tohoto pásma využívat po mnohem větší část dne než v minulých letech. Po celý rok bude latit pravidlo, že v podvečer dobře "půjde" USA, dopoledne pak VU a ZS, zatím co ve druhé polovině noci budeme slýchat nejrůznějši exoty z Tichomoří i odjinud.

Pásmo 21 MHz bude rovněž podstatně použitelnější než minulá léta. Nejlepší podminky a něm zažijeme v podvečer a v první polovině noci. Otevřen bude pro DX zejména jih a západ. Dopoledne bude mnohem slabší a spojení budou orientována spiše na jih a jihovýchod. Avšak i odpoledne bude možno

a spojení budou orientovana spise na jin a ji-hovýchod. Avšak i odpoledne bude možno v klidných dnech pracovat pomoci několika odrazů, a to především ve směru na americký kontinent. V letním období budou podmínky citelně horší než na jaře, zato však na podzim a ode dneška za rok se stane pro mnohé nej-

a ode dneška za rok se stane pro mnohé nejoblibenějším pásmem.

Desetimetrové pásmo se bude otvírat sice ještě zvolna, ale přece. Nejlepší to na něm bude odpoledne a v podvečer, kdy v klidných dnech na něm budou otevřeny zhruba stejné směry jako na pásmu 21 MHz. Dopoledne to na něm bude horší, ale překvapení jsou možná. V dubnu se podminky vcelku značné zhorší, a během května až srpna na něm nalezneme četné signály z okrajových států Evropy, které se k nám budou dostávat – jako každý rok v tuto dobu – pomoci mimořádné vrstvy E. Zato v září se DX podmínky opět přihlási

častěji a nejlepší to na "desítce" bude v říjnu a listopadu, kdy již téměř denně bude zde možno alespoň trochu pracovat.

Jak z tohoto stručného přehledu vídíte, bude to na vyšších pásmech dosti dobré až do jara a pak zase na podzim a v zimě. Celková tendence se dá vyjádřít slovy, že podminky se budou zvolna – při srovnání se dvěma uplynulýml lety – přesouvat směrem k vyšším pásmům a někdy již zažijeme situacl, že stejný směr bude otevřen současně na dvou sousedních pásmech. A tak znovu radíme: oprašte si svou "desítku" a radujte se z toho, že sluneční činnost během roku v průměru zřetelně posi svou "desítku" aradujte se z tono, " činnost během roku v průměru zřetelně po-

cinnost během roku v průměru zřetelně poroste!

Leden bude charakterizován typickým průběhem kritického kmitočtu vrstvy F2 nad Evropou s hlavním maximem v poledne místního času a vedlejším malým relativním zvýšením kolem půlnoci. Hlavní minimum nastane asi hodinu před východem Slunce a pak ještě zjistime minimum vedlejší kolem 18.00 hodin. Toto vedlejší minimum někdy způsobi výskyt pásma ticha na osmdesáti metrech, proti němuž pomůže pouze přeladění na 160 metrů. Ranni pásmo ticha bude spiše přijemné tim, že nebudou tolik rušeny DX, které se v lednu někdy ozvou v magneticky nerušených dnech. Nesmime při tom zapomenout, že v USA – a o tento směr jde především – vysilají často telegraficky i okolo 3,8 MHz! Před východem Slunce budou podobné podmínky v menší miře i na pásmu stošedesátimetrovém, ovšem bez onoho pásma ticha.

ticha.

Dlouhá noc spůsobí, že již asl od 21.00 hodin
je teoreticky možno nalézt stanice z oblasti
UAO či-Dáiného východu na 3,5 MHz a v podvečer dokonce i stanice z Indie; jenže tam je
v tu dobu silné QRN a stanice na osmdesátce

tam budou asi vzácností, nehledě k silnému evropskému rušeni. Lepši to bude již zvečcra na čtyřicítce, která se – pokud jde o DX – plně rozvine až po půlnoci a pak ještě jednou k ránu, kdy tam budeme dobře slyšet americký svčtadil a nakonec krátce (asi v 08.00÷ 09.00 hodin) dokonce Austrálii či spiše Nový Zčland. Ve dne zde bude větší útlun, působený nízkou ionosférou, a tak to budou spiše signály evropských stanic, které zde uslyšíme – třebaže nejsou vyloučeny již brzo odpoledne i slabé signály z Dálného východu a asijské části SSSR.
Na dvacítce to bude zajímavější proto. že

a asijské časti SSSK.

Na dvacítce to bude zajímavější proto, že i přes den uslyšíme DX z různých směrů, jak to vidíte i z naších obvyklých diagramů. K večeru to ovšem bude nejlepší, a třebaže se v noci většina směrů uzavře, vždy se ještě může stát, že k nám přiletí odněkud z Tichomoří nečekané překvapení.

Pásma 21 a 28 MHz budou mit dost společ-Pásma 21 a 28 MHz budou mit dost společných vlastností, při čemž úspěchy na pásmu 28 MHz budou vzácnější. Obě pásma "půjdou" přes den a v podvečer; dopolední podmínky budou zřetelně slabší než podmínky odpolední a večerní, ale to nebude ionosférou, nýbrž spíše tím, že dopoledne se budou podmínky týkat oněch směrů, ve kterých nepracují téměř žádné a matérské stanice. Desitka bude navíc otevřena pouze v některých dnech, v nichž nebude docházet ani k malému gcomagnetickému rušení.

Všechno ostatní naleznete v naších dlagra-mech, které chceme i v nastávajícim roce uveřejňovat. Závěrem vám autor přeje, abyste zlepšujících se podmínek úspěšně využívali – a sobě přeje, aby mu jeho předpovědi v roce 1966 vycházely tak, jak by si to přál.



CW LIGA – ŘÍJEN 1965					
Kolektivky	bodů	6. OK1AKW	740		
1. OKIKSU	1129	7. OLIADV	720		
2. OK3KAG	1020	8. OK1APB	676		
3. OK3KEU	905	9. OLIAEE	671		
4. OK2KHD	723	10. OK1AOZ	582		
5. OK2KLI	469	11. OK2BEC	547		
6. OK3KWK	144	12. OL6ACY	420		
lednotlivci		13. OK3CAZ	373		
1. OK2BHX	3099	14. OLAADU	310		
2. OK1BB	1841	15. OL6AEP	309		
3. OK3CFP	1180	16. OK2BOM/1	182		
4. OLIAEF	842	17. OK2LN	15		
5. OK2QX	821				

FONE LIGA - ŘÍJEN 1965

jednotlivci	bodů	_1	
1. OKINR	1185	OK2BBQ	176
2. OK3KV	540	6. OK2QX	159
3. OK2BHX	529	7. OK2LN	133
4. OK3UO	364		

Opakujeme: Hlåšeni za prosinec do 15. a celoročni hlášeni do 25. ledna 1966. Celoročni hlášeni je rozhodující pro to, aby stanice byla hodnocena!

Změny v soutěžích od 15. října do 15. listopadu 1965

"RP OK-DX KROUŽEK" III. třida

Diplom č. 505 obdržela stanice OK2-14 577, Jaromir Čip, Zubři a č. 506 OK1-14 717, Jaromir Skála, Kladno.

"100 OK"

Bylo vydáno dalšich 32 diplomů, z toho 12 pro stanice v Československu: č. 1474 DJ6UQ, Leverkusen-Steinbüchel, č. 1475 (292. diplom v OK) OK3CFP, Nově Mesto nad Váhom, č. 1476 DM3VOK, Suhl, č. 1477 DM3ZBM, Lipsko, č. 1478 DM3NBL, č. 1479 DM4EL a č. 1480 DM4YEL, všichni Dráždany, č. 1481 DM3WDL, Riesa, č. 1482 DM4XGL, Görlitz, č. 1483 (293). OL4ADU, Teplice v Č., č. 1484 (294). OK1VY, Kutná Hora, č. 1485 SM7CFB, Kařlskrona, č. 1486 (295.) OK1AKH, Praha 6, č. 1487 (296.) OL1AEF, Praha 6, č. 1488 (297.) OK1AKG, Praha 6, č. 1489 DL6DP, Idar-Oberstein, č. 1490 (298.) OK2OP, Brno, č. 1491 (299.) OK2BFJ, Vsetin, č. 1492 (300.) OK3HM, Trnava, č. 1493 (301.) OK2BGF, Nově Město na Moravě, č. 1494 SP3KJS, Zielona Góra, č. 1495 SM6CTQ, Karlsborg, č. 1496 (302.) OK1KWR, Sušice, č. 1497 UA4KEA, Penza, č. 1498 DM4ZEL, Dráždany, č. 1499 UC2LV, Brest, č. 1500 (303.) OK2KVI, Ostrava, č. 1501 DL9HQ, Wiesbaden, č. 1502 DL4ZL, Dorfhain/Sa., č. 1503 DM3BXH, Leuna, č. 1504 OK**

"P-100 OK"

Dalši diplomy obdrželi: č. 411 YO7-6019, Ionescu Ion, Pitesti, č. 142 (175. diplom v OK) OK1-16705, Robert Štastný, Beroun a č. 413 (176.) OK1-14 690 Josef Krtil, Dobruška.

"ZMT"

Bylo uděleno dalších 35 diplomů ZMT a to č. 1851 až 1885 v tomto pořadí:
OE1GH, Videň, HA9PB, Miscolc, YO6EZ, Brasow, DL3GX, Neusäss b. Augsburg, LZ2RC, Sofia, UA9VA, Kemerovo, DM3XPA, Hohen-Lückow, DM2AUG, Halberstadt, YU2GE, Zagreb, OK3CDP, Filakovo, UL7KAA, Alma-Ata, UC2KMK, Vitebsk, UW3ER, Moskva, UB5ZR, Nikolajev, UW3MQ, Moskva, UW9OH, Novosibirsk, UT5FA, Kyjev, UR2DE, Tartu, UB5TB, UT5MG, Pořtava, UL7BF, Celinograd, UB5TS, Doněck, UP2BP, Vilnius, UQ2KCT, Riga, UA1WP, Pskov, UW9CQ, Sverdlovsk, UA1KBB, Leningrad, UB5AX, Oděssa, UA3GF, Moskva, UB5KUH, Jevpatorija, UA4KHY, Kujbyšev, UL7GL, UB5TM, Artěk, UA3SH, Moskva a UA3KXM, Bělgorod.
Do řad uchazečů opět se přihlásil G3LBQ z Brentfordu s 38 QSL – chybí jen QSO s UM8 a tedy i QSL listek. Přejeme mu, aby se mu stanice z UM8 nejen brzo ozvala, ale také poslala listek....

"P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 1035 HA0-002, Sebestyén László, Hajdunánás, č. 1036 LZI-A-284, Kiril V. Bojilov, Sofia, č. 1037 UA0-29,088, Jurij Gavriljuk, Vladivostok, č. 1038 DM-1679/C, Kurt Henning, Templin, č. 1039 SM5-2735, Karl Nystrom, Svartsjo, č. 1040 UP2-21 058, A. Pačesa, Kaunas, č. 1041 UQ2-22 293, A. M. Steinbergs, Riga, č. 1042 UB5-44034, Jurij Chlianc, Lvov, č. 1043 UP2-21 064, A. A. Stanulvigus, Kaunas, č. 1044 UA6-14 250, Markov S. G., Soči, č. 1045 UA4-7742, Cigankov, A. Kazaň, č. 1046 UA1-658, Rjabcev, W. G., Petrodvorec a č. 1047 UL7-25 509, Podskrebkin A., Petropavlovsk.

"P75P" 3. třída:

Diplom č. 136 ziskala stanice OK1HA, Karel Kudr, Praha-zapad, č. 137 stanice UA4KKC, Radioklub Uljanovsk.

2. třída:

Doplňujíci listky předložila a diplom 2. třídy obdržela stanice UW4HW, Kujbyšev.

"S6S"

"S6S"

Bylo uděleno dalších 31 diplomů CW a 4 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 3016 DL9CC Gernsback (14), č. 3017 WA4SSM č. 3018 DM2CDL, Radeberg (14), č. 3019 UA4LM, Uljanovsk (14), č. 3020 UT5BW, Kyjev (14), č. 3021 UA2BZ, Kaliningrad (14), č. 3022 UA4LN, Uljanovsk (7, 14), č. 3022 UA1KBB, Leningrad (14), č. 3024 UP2BP, Vilnius (14), č. 3025 JT1KAE, Ulán Bátar (14), č. 3026 OE3MOW, Langenlois (14), č. 3027 LHA1ZH, Nagykanitza (14), č. 3028 G3LJD, Bradley Mills, Huddersfield, č. 3029 DM3ZTG, Stassfurt, č. 3030 DM3PZO, Berlin, č. 3031 DM2BBK, Suhl (14), č. 3032 DM3JZN, Pirk/Vogtland (14), č. 3033 DL6DP, Idar-Oberstein (7, 14), č. 3034 YU5DP, Skopje, č. 3035 SM6CTQ, Karlsborg, č. 3036 UA1TZ, Novgorod (14), č. 3037 UA9TM, č. 3038 UA9KTE, Orenburg (14), č. 3039 UB5ZR, Nikolajev (14), č. 3040 UW9CQ, Sverdlovsk (14), č. 3041 UW9OH,

Novosibirsk (14), č. 3042 UA9HN, Tomsk (14), č. 3043 UA3KBO, Moskva (14), č. 3044 UA0LJ, Přimoři (14), č. 3045 UR2DE, Tartu (14) a č. 3046 K9PPX, Lichtfield, Ill. (14 a 21).
Fone: č. 695 KL7LMU/3W8, Vietnam (14-2×SSB), č. 696 DM2BUL, Drážďany (14), č. 697 UA0KWA, Abakan (14) a č. 698 K9PPX Lichtfield, Ill. (14-2×SSB).

Doplňovaci známky v tomto období obdržely tyto stanice: za CW spojení 3,5 a 14 MHz HA3GF k č. 2857 a OK2KGV k č. 2146; za 14 MHz DM3VDJ k č. 2605, OK2PO k č. 1955 za 14 21 MHz a UB5ES k č. 2089 za 7 a 21 MHz. OK3CDR pak dostal známku k č. 650 fone za 21 MHz, 2×SSB,

Telegrafní pondělky na 160 m

Telegrafní pondělky na 160 m

XVI. kolo proběhlo 13. září t. r. za účasti 31
OK stanic a 9 stanic OL, které byly hodnoceny a 10 stanic, které zaslaly deniky jen pro kontrolu. Jen jediný denik přišel pozdě, takže OL1AAM nemohl být hodnocen. Jinak deniky došly v pořádku od všech stanic, což je potěšitelné.

Vitězem se staly stanice OK1KRL s 2205 body a OL1ACJ s 1536 body. Na druhých mistech se usadily stanice OK1AMY s 2163 a OL1ADI s 1428 body, na třetich OK2BHX s 1995 a OL5ABW s 1305 body.

XVII. kolo ze dne 27. září t. r. mělo tyto výsledky: účast hodnocených stanic OK – 21, OL – 9, deniky pro kontrolu 5 stanic a jedna denik neposlala OK1AŁE – to je poprvé, proto jen důtka. Zvitězil OK1ZN s 1710 body a OL4ADU s 1350 body. Druzi: OK1AMY – 1472 bodů a OL1ACJ – 1312 bodů, třeti: OK2BHX – 1344 a OL5ABW – 1170 bodů.

XVIII. kolo dne 11. října se konalo za slabší účasti: 14 stanic OK, 9 stanic OL a 5 stanic poslalo deniky pro kontrolu. Deniky zaslaly všechny stanice. Výborně, jsme jistě všichni rádi, že se "zaslaci morálka" lepší a tim TP nabývají na regulérnosti. Kěž by to tak zůstalo i nadále a ještě se snižil počet deniků, zasilaných jen pro kontrolu, na minimum…!

nosti. Kėž by to tak zūstalo i nadále a ještė se snižul počet deniků, zasilaných jen pro kontrolu, na minimum...!

Tentokrát vyhrál mezi OK stanicemi OK2BHX s 1296 body, na druhém mistě OK1ZN s 1197 body a na třetím OK3EM s 975 body.

Mezi OL stanicemi zvitězil OL6ACY s lepším počtem bodů než OK, tj. 1368, 2. OL1ACJ – 1152 a 3. OL5ABW – 1125 body.

Jako obvykle dostanou všichni účastnici podrobně výsledky přímo. – Tož nashl. přiště!

Zprávy a zajímavosti z pásem 1 i od krbu

i od krbu

Tentokrát tedy jen "od krbu", zato však důležité:
Již v AR 12/1965 jsme přinesli některé
změny v pravidlech i podmínky nových soutěži. Na
doplnění uvedeme ještě další změny, které byly –
většinou na návrh našich soutěžicích – provedeny,
Tyká se to i způsobu vydávání diplomů. Měni se,
resp. rozšířují se podmínky pro diplom "100 OK"
a "P-100 OK", zatimco další diplomy, např. ZMT,
P-ZMT, S6S CW i Fone a obtižný "P75P", zůstávají běze změny, právě tak jako RP OK-DX kroužek ve všech svých třidách.
Často se na mne, i na spojovací oddělení
Svazarmu, Vlnitá 33, Praha-Bráník, obracejí zejména posluchačí o výklad nebo poučení o znění
právné. Každý radioamatér, pokud má nějakě
nejasnosti nebo požadavky na domácí soutěže
nebo závody, má se především obrátit na svou základní organizací a ta na jeji bezprostředně nadřízenou složku, pokud mu sama nemůže vyhovět.

kladní organizaci a ta na jeji bezprostředně nadfizenou složku, pokud mu sama nemuže vyhovět. Neni možné, aby spojovací oddělení nebo jednotliví aktivisté v Ústřední sekci radia vyřizovali korespondenci, kterou může vyřidit přislušná organizace, kde je amatěr členem. Je to snad pochopitelné, zdá se však, že je pohodlnější se obracet rovnou ke "koráři", který je pak přetěžován korespondencí zcela zbytečně. Působí to časové ztráty a pak chybí čas k úkolům, které má nadřizená složka především provádět a vyřízovat. Kdyby ovšem čtenáří četli Amatérské radio a poslouchali naše zprávy v OKICRA, nemuseli by se ptát nikoho téměř na nic.

nic.
Znamená to ovšem také, že funkcionáři všech stupňů, jimž je svěřen radioamaterský sport a pro-voz ať již v sekcich nebo v odděleních výborů Sva-zarmu, by měli být z titulu své funkce informováni zarmu, by měli být z titulu své funkce informováni tak, aby mohli sami takové dotazy promptně a správně vyřízovat. Žel, dosud tomu tak všude není; a pak je jejich povinnosti se dotázat své nadřizené složky, aby mohli dát správnou odpověd. Jinak je odpověd celkem jednoduchá: všechny podminky a pravidla závodů a soutěži jsou uvedeny ve Sportovním kalendáři radioamatérů. Za minulá lěta 1963 až 1965 byl k dostání v prodejně Radioamatér, Žitná 7, Praha 2. Pokud je již rozebrán, bude vydán nový během I. pololetí 1966, A proto nejdůležitější zásady závodů a soutěži uvádíme níže.

Podle dlouhodobého kalendáře na rok 1966 až 1970 budou uspořádány tyto soutěže na krátkých vlnách: OK, OL a RP Liga: podminky v AR 12/1965.

Telegrafní pondělky na 160 m.

Amatérské AD 10 29

Krátkodobé závody:

Závod 10 W - druhou soboru a neděli Zavod 10 w - drunou sobotu a nedeli v lednu. Podmínky viz AR 12/1965.

Závod žen - radiooperatérek - prvni neděle v březnu. Podmínky přinese únorové číslo AR.

Závod míru - poslední sobota a nedě-

le v záři. Podmínky budou uvedeny v srpnovém čísle AR 1966 a v kalendáří

v srpnovém čísle AR 1966 a v kalendáří radioamatérského sportu.
Radiotelefonní závod – druhá sobota a neděle v prosinci. Podminky přinese AR 11/1966 a kalendář.
OK-DX-CONTEST – vždy druhou neděli v listopadu. Podminky otiskneme v některém z neibližších číscl AR, abyste s nimi mohli seznamovat své přátele doma i v zahraničí.

A konečně, kdo má chuť se ucházet o titul mistra ČSSR pro ten který rok v našem pětiletém plánu, najde podminky v tomto sešitě. Tak teď k věci: "100 OK" (stálá soutěž pro zahraniční amatéry vysiláče a pro OK stanicc jen na 160 metrech). Každá zahraniční koncesovaná stanicc, která předloží nejméně 100 staničních listků od různých československých stanic za spojení telegrafická nebo telefonická na kterémkoliv pásmu, obdrží diplom "100 OK". Tentýž diplom obdrží československá stanice za spojení se 100 československými stanicemí na 160 m.

Za každých předložených 100. staničních listků Za kazdych prediożenych 100, stanicnich listku od dalších rúzných československých stanic możno získat zá stejných podminek jako základní diplom doplňovací známku za 200, 300, 400 a 500 spojení. Podmínkou je, že při žádosti bude udáno číslo a datum vydání základního diplomu a seznam zaslaných tum vydani základniho diplomu a seznam zaslaných listků musí navazovat na předchozí žádost. Není-li možno této podmince vyhovět, musí být předložen seznam všech listků, ti. na 200, 300, 400 nebo 500 QSL a znovu zaslány všechny QSL listky. Je to jediný možný způsob kontroly, což je pochopitelné. Podobně i diplom "P-100 OK" se analogicky mění jako diplom "100 OK", a to do všech důsledků, jenže účastnicí předkládají listky za odposlech a nikoliv za snojení.

nikoliv za spojeni.
Tedy přiště známky za 200, 300, 400 a 500
odposlouchaných stanic z OK, pro naše posluchače
jen na 160 m, pro zahraniční na všech pásmech.

Mistrovství republiky radioamatérů na krát-kých vlnách má toto uspořádání:

Mistrovství se v jednotlivých letech 1966 až 1970 vyhodnocuje každoročně na základě výsledků krát-kodobých národních závodů, a to: a) Závod míru, b) OK DX CONTEST,

b) OK DA contract,
 c) Radiotelefonni závod,
 d) OK LIGA (u posluchačů RP LIGA),
 Závodí se v těchto kategoriích

kolektivni stanice, jednotlivci muži,

jednotlivci ženy,

posluchači. V jednotlivých závodech obdrží vítězná stanice V jednotlivých závodech obdrží vítězná stanice v každé kategorii tolik bodů, kolik stanic soutěžilo tičto kategorii. Stanice umístivši se na druhém místě o bod méně, stanice na třetím místě o dva body méně než stanice na prvním místě, atd. Poslední stanic obdrží jeden bod. Při stejném pořadí stanic vzávodě se body sečtou a děli počtem těchto stanic. Body získané ze všech závodů se sčitají. Stanice, která dosáhne nejvyšší počet bodu ve své kategorii se stává místrem ČSSR pro ten rok, ve kterém byly závody uskutečněny. Při rovnosti dosažených bodu rozhoduje součet získaných bodů za spojení při závodech. závodech.

A konečně pravidla oblíbených Telegrafních pondělků, která jsou vcelku známa. Již před časem

se kategorie rozdělily na
a) jednotlivce a kolektivky,
b) stanice OL.

Podle toho jsou již v dosavadní praxi stanice hodnoceny. Novinkou je toto ustanoveni:

Novinkou je toto ustanovení:

Na konci každého roku bude provedeno celoroční vyhodnocení. Každá stanice dostane body za umístění v jednotlivých kolech, např. v I. kole bude hodnoceno 43 stanic. První stanice v tomto kole dostane 43 bodů, druhá 42, třetí 41 atd. až 43. stanice dostane jeden bod. Za celý rok se tyto body každému účastníku sečtou a 2 toho se určí konečně pořadí kategorie OK (jednotlivci a kolektivky dohromady) akategorie OL stanic.

První tři stanice v obou kategoriích dostanou včenou odměnu, prvních deset v obou kategoriich pak diplomy.

diplomy.

Nu, a na příště si necháme – "Všeobecné pod-mínky". Byly také v některých bodech upřesněny. V lednu se týkaji jen závodu 10 W. Připomínáme důrazně dvě z nich: nezapomente napsat čestné prohlášení na denik a co hlavně: nezapomente ho poslat nejen vůbec, ale i včas. Na obé se vztahují sankce!

Nakonec nezbývá než popřát všem, kteří se "vrhnou do boje", dostatek zájmu a času nasoutěže-ní a hodně úspěchu! Tož tak činím s přáním všeho dobrěho v r. 1966!



Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko, OKISV

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. listopadu 1965 Vysilači

CW/Fone

OK1Z Č	168(191)	,	٠ .
OK2KJU	176(186)	OK2BEN	66(81)
OK3KAG	176(206)	OK3CCC	67(103)
OK1KAM	178(204)	OK1ARN	78(91)
OK3IR	188(199)	OK1KCF	80(86)
OKIAW	196(229)	OK2KVI	83(92)
OK1CC	198(215)	OK2KGD	84(132)
OK1FV	199(236)	OK2KNP	94(138)
OKIUS	206(234)	OK1PT	100(126)
OKIMP	212(224)	OK2LN	103(112)
OKILY	229(263)	OK3JV.	104(134)
OK3HM	230(240) '	OK2KZC	106(118)
OK3DG.	232(234)	OK1KTL	110(146)
OKIMG	233(242)	OK2BDP	123(154)
OK1VB	234(246)	OKIZW	139(141)
OK3EA .	242(249)	OK1AHZ	145(172)
OKICX	243(251)	OK2QX	151(172)
ОКЗММ	276(281)	OK2OQ	156(178)
OK1SV	289(307)	OK1BP	164(189)
OK1FF	311(325)	OK2KMB	166(198)

Posluchači

OKIFF

157(170)

180(194)

OK1MP

OK2-4857	. 267(307)		OK2-4285	95(165)
OK2-4207	232(311)	•	OK1-2689	94(94)
OK1-9097	228(306)		OK1-7417	90(168)
OK2-15 037	206(278)		OK1-12 233	89(179)
OK1-25 239	200(270)		OK2-5485/1	88(161)
OK1-21 340	165(261)		OK1-6701	85(145)
OK2-8036	.153(217)		OK2-266	82(153)
OK1-1553	128(157)		OK2-9329	82(152)
OK3-4477	115(217)		OK1-99	70(150)
OK1-6732	111(211)		OK1-20 242	68(143)
OK1-8593	101(151)		OK1-12 425	60(114)
OK1-6906	99(178)		OK2-2136	55(122)
OK1-3476	99(163)		OK2-15 214	53(108)
OK1-9142	97(191)		OK1-12 948	51(80)
OK1-12 258	96(174)		OK1-9042	51(114)
•				(,

OK1-6732 – nyní OK1AOJ a OK1-8593 – nyní OK1AOR vystoupili z našeho žebříčku po získání povolení samostatně vysílat. Blahopřejeme a těšíme se na brzké shledání v soutěžích OK stanic.

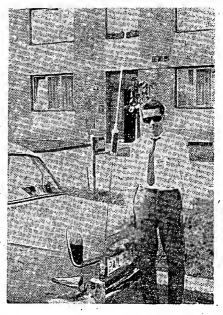
Pravidla a podminky pro účast v DX-ŽEBŘÍČ-KU zůstávají i nadále nezměněna. Proto nezapominejte vždy ve čtvrtletních terminech, tj. k 15. 2., k 15. 5., k 15. 8. a k 15. 11. v r. 1966 zaslat včasvé hlášení!

DX-expedice

W9IOP dodržel slovo a objevil se z Vatikánu pod značkou HVICN již 24. listopadu na všech pásmech. Pracoval odtud i v CQ-WW-DX Contestu. QSL zasílejte na jeho domovskou

značku.

Akce Yasme zahájila opět novou expediční činnost. Bylo zvolcno nové vedení v čele s předsedou



V řijnu loňského roku byla v provozu stanice OK2BMS/DJIVY/M. Pracovala se za-řízením, s nímž přijel na návštěvu DJIVY, Hans Wagner z Pasova. Zájem o tuto značku byl značný – během 14 vysílacích hodin bylo navázáno 85 QSO (mezitím i hodinová spo-jení s OK1GV, 2BCY, 2SG a mnoha dalšimi.).

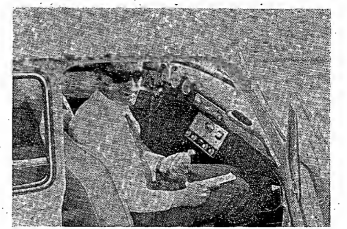
Danny Weilem, VP2VB. QSL-managerem všech akci Yasme je W6RGG, na něhož zasilejte QSL. V současné době jsou na velikě DX-expedici kolem světa manželé Colvinovi, Iris KL7DTB/6 a Lloyd W6KG, kteří právě působí v Pacifiku (KG6SZ, KC6SZ, KX6SZ atd.). Na přání amatérské věřejnosti mají navštívit na 150 různých zemí, většinou nosti maji navstivit na 150 rūznych zemi, vetšinou vzácných, a jsou ochotni zajet na jakékoliv QTH. Nyni je jejich plán tento: vzácné ostrovy v Pacifiku, pak Střední Východ a pak Afrika. Používají stejných kmitočtů, jako expedice Dona Millera a Chucka Swaina, a to: 7000÷10, 14 045÷55, 21 045÷55 kHz. Žádají pouze jedno spojení na každém pásmu. Pro QSL je nutno zaslat SASE, a pak QSL 100% obdržíteľ.

mu. Pro QSL je nutno zaslat SASE, a pak QSL 100% obdržite!

DX-expedici na Tonga, VR5, podnikne známý 5W1AZ, a to brzy na počátku roku 1966 s novým zařízením, které mu opatřil K6EXO. Je tedy potřeba pečlivě hlídat!

Dne 22. 11. 65 jsem slyšel fb signály YK1AB na 14 035 kHz. Jde s největší pravděpodobnoští o krátkodobou expedici, slibovanou již delší dobou OD5BZ. Vite-li někdo něco bližšího, napište nám!
Na ostrově Campbell je opět na výpravě ZLAJF. Používá kmitočtu 14 101 kHz a pracuje vždy od 03.00 GMT.

O Gusovi, W4BPD, se nám nyní zprávy rozcházeji. Vime, že z Evropy pracoval jako W4BPD/LX, DJOOP/P, OY2GHK, ale není úplně jišté, že je to nynější 5VZBCM, jehož QTH je Togo, ačkoliv kmitočty i styl práce na něj bezesporně ukazují. Došly nám však i zprávy, že pod touto cxotickou značkou se skrývá bývalý 5R8CM, který prý se v Togu měl zdržet do konce roku 1965. Naproti tomu Milán, OK31R, bezpečně tvrdí, že s 5VZ8CM měl tyto dny spojeni: a že na kliči byl bezpečně Gus, který prý podniká cestu kolem Afriky. Přiští zemí, kterou navštíví, má být TY2. Tož musime počkat, co se z toho-vyklube. (Už tam byl jako TY3ATB... nil pozn. 1 CX)



Zařízení DJ1VY transceiver HW12 3,6 ÷ 3,8 MHz o výkonu max. 180 W. Je na-pájen tranzistorovým měničem z autobaterie. Anténa je zkrácena cívkou na 2,8 m

Harvey, VQ9HB, se tyto dny ozval opět z ostrova Agalega, a to pod značkou VQ8BFA na 14 MHz CW i SSB.

na 14 MHz CW 1-SSB.

Koncem listopadu byly oznánieny hned 3 expedice do vzácných VP2 – zemí. Byla to značka VP2AC, QTH Antigua Island, kterou jsem též výborně slyšel na 14 020 kHz. Další expedici ohlásil K1IMP na ostrov Santa Lucia pod značkou VP2SY, a pokračuje pak dále na VP2BN, VP2KI, VP2DI a VP2VI.

Konzária za 1. Santa Santa Lucia pod značkou VP2SY.

VP2VI.

Konečně pod značkou VP2VD maji pracovat
K4IIF a G3SBP z British Virgin Islands.

Nejvzácnějši věc jsem ponechal až na konec:
Don Miller a Chuck Swain neobyčejně mile Don Miller a Chuck Swain neobyčejně mile překvapili celý svět a ozvali se koncem listopadu pod značkou W9WNV/ZM7 – QTH Tokelau Island, kde od výpravy legendárního Danny Weila nikdo nebyl. QSL jako obvykle na W4ECI. Dalším bodem jejich cesty prý bude ostrov Ebon v KX6, který by měl prý podmínky pro uznání za novou zemi DXCC. Značka KX6SZE.

Zprávy ze světa

Portugalská Guinea je nyní dosažitelná časně ráno. Tamní CR3AD pracuje na kmitočtu 14 089 kHz od 04.00 GMT, má silně kuňkavý tón a ještě drift. KG61F na ostrově Marcus dostal nový quad-

beam a je zde nyní dobře slyšitelný, ovšem hlavhě na kmitočtu 14 270 kHz SSB. KS4AB na ostrově Swan pracuje denně na kmi-točtu 7010 kHz kolem 02.00 GMT a žádá QSL via

WA9LCY.

KX6BW vysílá t. č. z ostrova Ennylabegan v Marshallově souostroví, za které též platí do DXCC. Pracuje převážně telegraficky na 14 MHz mezi 11.30 až 15.30 GMT. Zodpoví každý QSL.

V Grónsku došlo ke změnám prefixů: místo KGl používají nyní stanice na jihu ostrova prefixu OX4, stanice na severu prefixu OX5. Stanice KGlAA pakzměnila prefix na XPlAA. Není to tudíž žádná nová země a platí jen pro diplom WPX.

Z ostrovů St. Vincent pracují trvale tyto stanice: VP2SY – CW i fone a VP2SJ, který vysílá denně kolem 19.00 GMT a žádá QSL via W1MRQ. Pod značkou VP2SY měla však pracovat i expedice na ostrov St. Lucia, o které se

denně kolem 19.00 GMT a žádá QSL via W1MRQ. Pod značkou VP2SY měla však pracovat i expedice na ostrov St. Lucia, o které se zmiňujeme na jiném mistě!

VR4CR na Solomon Island používá kmitočtu 14 089 kHz a pracuje velmi často vždy od 14.00 GMT. Je zde často slyšet.

Stanice ZD8AR, která pracovala na všech pásmech a s více operatéry v loňském CQ-WW-DX-Contestu, byla klubovní stanice. QSL žádá via Hammarlund-DX-Expedition.

5J3LR, která se rovněž objevila v CQ-DX-Contestu CW i fone, patří ústřednímu radioklubu Colombie a žádá QSL via W2CTN. Tedy to rovněž neni žádná nová země pro DXCC.

Na 160 m se pořádají opět transatlantick DX-testy pod vedením W1BB. Byly stanoveny tyto termíny: vždy v neděli ráno od 03.00 do 07.30 GMT, a to ve dnech 5. 12. 65, 19. 12. 65, 2. 1. 66, 16. 1. 66, 6. 2. 66 a 20. 2. 66. (Škoda, že jsme tuto zprávu dostali opožděně!).

W/VE stanice volají "CQ DX TEST"-vždy prvých 5 mínut v hodině, pak 5 mínut poslouchají atd. Ostatní stanice volají totěž každých druhých, čtvrtých, šestých atd. pět mínut, a mezitím vždy 5 minut poslouchají. Předepsaně kmitočty isou: W/VE stanice z východu 1800 až 1825 kHz. Hlášení o průběhu těchto testů (není to soutěž) se mají zaslat W1BB a budou použita pro zpracování souhrnné zprávy.

Kromě uvedených testů a pro umožnění váde-

(není to soutěž) se mají zaslat W1BB a budou použita pro zpracování souhrnné zprávy.

Kromě uvedených testů a pro umožnění vzácných DX-spojení na 160 m je dále pořádána akce, prvých spojení na 160 m", a to: Evropa-Afrika dne 19. 12. 1965 a 6. 2. 1966 vždy mezi 05.00 až 07.30 GMT. V této době musí ostatní kontinenty QRT. Kmitočty 1823 až 1827 kHz. Obdobně 9. 1. 66 a 7. 3. 66 bude pokus W/VE – ostatní Amerika, a v této době musí ostatní a tedy i OK QRT. Časy volání steiné iako u transatlantických testů. Naší volání stejné jako u transatlantických testů. Naší rubriku budou pochopitelně výsledky velmi zajímat a neopomente nám je hlásít!

rubriku budou pochopitelné výsledky velmi zajímat a neopomente nám je hlásit!

Novou stanicí v Jemenu je 4W1K, která se objevila na 14 MHz CW a požaduje zasílat QSL vla HB9AAT.

Několik vaších dopisů se zmíňuje o poslechu či navázání spojení se vzácným ostrovem Auckland, ze kterého prý vysilá ZL1HW a několik dalších značek. Pochopitelné to není pravda. Je třeba už jednou rozlišovat QTH Auckland (hlavní město Nového Zelandu) nebo Auckland Island, hí!

Na Nových Hebridách je činná stanice FU8AA. Byla u nás slyšena na 14 MHz telegraficky kolem 10.00 GMT.

Na 160 m pracoval náš OL1AEF s W1BB/P, patrně jako prvý OL vůbec! Vy congrats – značka OL tedy pronikla už i na opravdový DX!

Georg, UA9—2847/UA3 se nám ozval z Moskvy, kde studuje na univerzitě a je operatérem na stanici UA3KBO, se sdělením, že stanice U21WRW pracovala z Polytechnického muzea v Moskvě pouze ve dnech 10. až 24. října 1965 ze Všesvazové radiovýstavy. Operatéři býli UAIFA, UQZLK, UBSWF, WI, UA6AR, UD6BE, UI8AAD, UW9AF, WB, "UA3KAS, KAO a KBO, a řadu spojení dělal též DL9PF, který v té době byl v Moskvě. Upozorňuje, že v roce 1966. ve stejném období, tj. 10.—24.

října 1966 bude stanice opět v provozu jako U22WRW, v roce 1967 jako U23WRW atd. Pro WPX jsou to velmi vzácné prefixy U2, U3 atd. (Podle sdělení UA3AF Všesvazová výstava se v roce 1966 nekoná — red.)
Syd, TL8SW je v současné době jedinou stanicí ve Středoafrické republice. Bývá k večeru na 14 015 kHz CW.

VK9WE pracuje na 14 040 kHz telegraficky

VK9WE pracuje na 14 040 kHz telegraficky ráno a okolo poledne z Papua-Territory.
Holandská stanice PEZEVO vysilá z Eidhovenu (fa Philips) a svým vysiláním chce co nejvíce přispět k výzkumu šiření vln, který organizuje ITU v Ženevě. V roce 1966 bude v provozu nepřetržitě po 24 hodiny denně. Operatěři PAOJVM a PAOVO proší touto cestou všechny stanice o spojení (i opakovaně). Stanice pracuje na všech pásmech CW, AM i SSB. Každé spojení potvrdí vkusným QSL. Kromě stanice LAA, o níž jsme zde jíž psali, byla v provozu ještě další reprezentační stanice NRRL k výročí této norské radioamatérské organizace, a to z ostrova Jan Mayen pod značkou LA2P. Velmi hezký QSL jsem od ni právě obdržel!

právě obdržel!

právě obdržel!

Tibor, OK3BG, opatřil zprávu o operatěrech stanic v Liběrii:
EL8Z je op. SM5COH, EL8AF je op. SM5AES, EL3C je rovněž Svéd, EL2J op. W3MOJ, EL2AD op. W4FOA, a EL2AG je op. DJ5DC. Na jejich domovské značký lze zasilat QSL!

Jano, OK3MM, se kterým jsme se nedávno sešli v Olomouci, vysilá opět z Kuby pod značkou CM2BO. Bývá nejčastěji ráno mezi 3. až 4. hod. SEČ na 7 MHz CW. Přednostně navazuje spojení s OK. Slyšel jsem ho však několikrát i na 21 MHz ve spojení s jeho bratrem OK3HM, na nějž též zasílejte QSL. 73 a GL, milý Jano!

M7L je značka stanice krajskěho radioklubu

DM7L je značka stanice krajského radioklubu v Drážďanech, a objevuje se hlavně ve světových závodech. Pod značkou DM8IGA pracuje stanice GST z Erfurtu. Obě jsou dobré do WPX. K naší zprávě o stanicl ZA3BAC vyšetřil OK3BG, že je nekoncesovaná! Koncesovaní byli jen ZA2BAK a ZA2BOR. Značky ZA byly a jsou velmi zneužívané, a tak ZA2BAK potvrdil jen ta spojení, která aám skutečně zaznamenal, tj. která za něho nedělal nějaký pirát! Ták proto já dodnes marně čekám na jeho QSL, sri.

QSL, sri.

Prefix 4M patří Venezuele! V době YV-Contestu v září 1965 pracovaly příležitostně stanice 4M2A, 4M3A a 4M5A. Honba za prefixy zřejmě nezná

To svádí i píráty, kteří vymýšleji stále další a další senzační značky. V poslední době to byli "černosi" 3L1OS a 8T5SU.

3LIOS a 8TSSU.

Čestnou listinu DXCC vede stále W1FH ae scorem 313/339, tj. 313 potvrzených zemí podle dnes platného seznamu zemí a 339 zemí potvrzených vůbec (t. j. dnes již zaniklých atd.).

Prvým Evropanem je na osmém místě tabulky G2PL.

Standa, OKIAHX, slyšel velmi zajímavé prefixy z Číny, a to BY2JL a BY8SX - oba ráno CW na 14 MHz.

MP4TBO, žádající QSL via VE1AKZ, se objevuje po poledni na 14 056 kHz a snadno se objevuje po poledni na 14056 kHz a snadno se s nim navazuje spojeni. Využijte toho pro ziskáni Trucial Omanu.

LA4FG/P je opět na Špicberkách, kmitočet má asi 14040 kHz a QSL požaduje via bureau.

OK3CAU pracoval s CR8BH - Timor! Požadoval QSL via W2GHK - tedy to byl někdo z Hammarlundů. Vy congrats!

ZK7ZQ žádá QSL via K4NCP a pracoval s ním rovněž Jano, OK3CAU.

Z několika stran jsme dostali zprávy o poslechu stanice FW8AA v dopoledních hodinách. CW na 14 MHz. Musime hlídat!

ON8RD pracoval na 3,5 MHz s našim OK1AKU a požadoval QSL via DL2BG.

Nejnověji je hlášena změna prefixu VP4 na

a požadoval QSL via DL28G. Nejnovėji je hlášena změna prefixu VP4 na 9Y4. Josef, OK2-4857, odposlouchal stanici 9Y4VU, že to je ex VP4VU a ta tuto změnu oznamovala. Bylo to 13. 11. 1965.

· Śoutěže – diplomy

Doplite si pravidla diplomu Pennsylvania Counties Award. Tento diplom má nyní 5 tříd, a síce:

za potvrzená spojení se všemí 67 okresy Pensylvanie,

- za potvrzená spojení se 60 okresy, - totěž za 57 okresů, - totěž za 40 okresů.

D. — totež za 30 okresu,
C. — totež za 40 okresu,
D. — totež za 25 okresu,
Diplom stoji 10 IRC, za každou vyšší třídu je nálepka za 1 IRC. Spojení platí od 1. 1. 1930 (!) a
diplom je vydáván za každě pásmo zvlášť nebo allbands, CW, fone i smíšeně.
Stanice OK2KZC si stěžuje, že nebyla hodnocena v Asia-Contestu 1964, ač zaslala doponučeně denik via ÚKK a měla přes 60 spojení.
Je to opravdu škoda!

Dozvídáme se, že v Rumunsku vyšla celá záplava nových diplomů: YOAD, YOAM, YOBZ,
YOCM, YODR, YOLC, YONC, YO2×2, YO5 on
5, YO 10×10, YO 15×15, YO-2OZ, YO 20×20,
YO-25M, YO 40×40, YO 45 P, YO 80×80, a
YO-100. Pokud někdo seženete jejích podrobně
podmínky dřivě než my, ihned nám je zašlete.
Ovšem už předem upozorhujeme, že YO požadují
za své diplomy IRC (snad proto ta úroda diplomů,
hi). Jo, obchod je obchod!

Kdo jste v říjnu 1965 pracovali aspoň se dvěma stanícemi FR7, můžete si (ovšem za 10 IRC) zažádat o diplom DTR, vydávaný k 300. výročí osidlení ostrova. Žádá se na známého FR7ZD.

FR7ZD.

Do dnešniho čisla přispěli tito amatéři: OK2QR, OK3BG, OK1AHX. OK1LY, OK31R, OK1QR, OK3BIO, OK2BIO, OK3CAU, OL1AEE a dále tito posluchači: UA9-2847/UA3, OK3-12838/2, OK2-4857 a OK2-12226. Všem opět patří náš srdečný dik. OK se s přispěvky poněktud polepšili, bylo jich vice, ale neposlali nám své přispěvky něktěři RP, dřive včrní dopisovatelé. Vynechal i OL3ABO za 160 m. 14do něl Dopisovatelé. verní dopisovatelé. Vynechal i OL3ABO za 160 m. Ládo, piš! Dopisovatelú máme stále málo, i když kvalitnich a žádáme opět, aby se do naší rubriky za-pojili další a další. Postrádáme i zprávy o DX na 3,5 a 7 MHz - kdo se toho iniciativné ujme? Na konec opakujeme znovu: hlášeni do DX-žeb-říčků zasilejte výhradně OKICX, zprávy pro DX-rubriku ppk do dvacátého v měsící na adresu OKISV.

CETLI JSME

Radio (SSSR) č. 10/1965



Vychovávat oddaně vlastence – Kosmická labo-ratoř Proton- I- A mohly by být lepší – Exponaty 21. Všesvazové radiovýs-

oby oby lepsi – Exploitaty

21. Všesvazové radiovýstavy – Spartakiáda radioamaterů ve finále (hon na
líšku, víceboj) – Tajemství, radiogalaxií – Systém
barevné televize Secam –
První spojení RTTY – Malý tranzistorový výsilač –
Kombinovaný mf zesilovač pro televizor (tranzistory a elektronka) – Obvody obrazového rozkladu
tranzistorového televízoru – Oscilátory se zvýšenou
stabilitou (tranzistorové) – Zdroj obdefinkových
kmitů – Novinky v měření radiového rušení –
Emitorový sledovač pro přenosku – Přehled průmyslově vyráběných vý generátorů – Šestikanálový
elektromyograf – Elektronický hudební nástroj ladéný kapacitou ruky – Teplotní stabilizace kaskódových zesilovačů s tranzistory – "Hudební"
osvětlení vánočního stromku – Kapesní magnetofon
(pokračování) – Čtyštopý magnetofon – Stereozesilovač s reproduktorovou kombinaci – Technická
estetika a kvalita radiopřistrojů pro domácnost – snova s reproduktorovu komomaci – recimicka estetika a kvalita radiopřistrojů pro domácnost – Snímáni zvuku ocelových vibrátorů – Zdroj spouštěcich impulsů – Kombinovaný (el. a tranz.) televízní příjímač – Tranzistorový přijímač s oddělenou baterii pro předpěti báze – Citlivý miniaturní přijímač – Naše konzultace – Knihy pro radioamatratika. Kniho zadioanicho radioamatratika. téry: "Kniha začínajíciho radioamatéra" a "Symbo-ly v radiových schematech".

Radioamater (Jug.) 11/1965

Poplachová služba ve Slovinsku - IV. mistrov-Poplachová služba ve Slovinsku – IV. mistrovstvi Evropy v honu na lišku – Zprávy z I. oblastí IARU – TV servis (32) – Měření úrovně zvuku – Malý zesilovač s dobrou reprodukcí – Měření zkreslení zesilovačů – Technologie výroby plošných spojů v radioprůmyslu – Amatérský přijímač pro 3,5, 7 a 14 MHz – Elektronkově voltmetry – DX – Zprávy z klubú a stanic – Moderní SSB vysilače (1) – VKV – Tranzistorově VFO 145 MHz – Sumový generátor – Radiotechnickě součástky (9) – Krátkovlnně přijímače s nětimým zesilením (2) – Technologie v produce kovlnné přijimače s přimým zesílením (2) – Technické novínky.

Radio i televizija (BLR) č, 9/1965

V boji a vitězství nad fašismem – Radista Max Klausen – Diplomy RDS a SDS – Zpětnovazební tranzistorový přijímač – Kontrolní příjímač pro dálkově ovládaně modely – Nizkofrekvenční tranzistorove zesilovače – Novinky ze světa – Tovární zapojení nf zesilovače Orega – Rejstřiky a vibráto pro elektrickou kytaru – Zesilovač s dozvukem – Tranzistorový nf zesilovač ve třidě A, 2 W – Magnetofon "Calypso" – Obvody tuhé fáze – Měnič pro autopřijímač A-17 – Měření tranzistorů vobvodech – Stabilizátor s tranzistory – Sací měřič – Elektronkový voltmetr – Dotykový termistorový teploměr "TTL-5" – Zajímavé zahraniční patenty,

Rádiótechnika (MLR) č. 11/1965

Spínače s tranzistory (3) – Stereodekoděr – Práce s woblerem – Mariner IV – Modernizace amatěrských vysílaču – Nový typ antěny pro pět amatěrských pásem – Mistrovstvi Evropy v honu na lišku – DX – Automatický blesk – Měřicí metody v televizní studiové technice – Rozšíření rozsahu tokajského fm vysílače – Antény pro III. TV pásmo – Počitací stroje pro mládež (27) – Univerzální zdroj napětí – Sitový zdroj napájení pro tranzistorově přijímače – Nizkofrekvenční předzesilovač s, korekcemí – Opravy měřicích přístrojů – Pokusy se spojením přes družicí Oscar III–Magnetofon M 4/a Koncert – Malé výkonově plošně germaniové usměrňovače.



VLEDNU

- ... od 1. ledna 1966 jsou změněny resp. rozšířeny podminky pro získání diplomů "100 OK" a "P-100 OK" viz toto číslo AR str. 30.
- ... je nutno hned od počátku roku pracovat pro získání mistrovského titulu pro rok 1966. Podmínky v tomto čísle na str. 30.
- ... vůbec pozor na nové pròpozice. Tak bývalá CW a Fone liga je zrušena a podle AR 12/1965 se koná liga OK, OL a RP.
- .. 5. ledna je první středa v měsíci a to se koná Závod OL. Propozice v AR 12/1965!
- .. 9. ledna se konají na 160 m pokusy W/VE ostatní Amerika. QRT na 1823 až 1827 kHz!
- ... 8. a 9. ledna se pojede Závod 10 W. Propozice tamtéž.
- ... 15. ledna zaslat hlášení za prosinec 1965 do obou byvalých lig.
- ... 16. ledna mezi 03.00—07.30 GMT se konaji transatlantické DX testy na 160 m. Viz DX rubrika v tomto čísle.
- ... do 25. ledna zaslat hlášení z obou lig za celý rok 1965.
- ... první středa v únoru je opět Závod OL.
- .. 6. února mezi 05.00—07.30 GMT je vyhražen čas pro "první spojení na 160 m" Evropa-Afrika. Viz DX rubrika v tomto čísle.
- ... k 15/2 zaslat hlášení do DX žebříčku do rukou OKICX.
- ... do 15. února zašlete hlášení za leden 1966 do lig a dále – kdo se zúčastnil – seznam potvrzených zemí pro LIDXA Contest podle AR 4/1965. Samozřejmě přes ÜRK.
- . oblibené Telegrafni pondělky budou hodnoceny též celoročně. Proto svou účast zaměřte podle toho. Viz str. 30. v tomto čísle AR.
- .. každou neděli v 08.00 hod: a každou středu v 16.00 hod. SEČ vysílá stanice OKICRA na kmitočtu 3610 kHz. Přináší aktuální zprávy a je nejrychlejším pojitkem mezi amatéry v OK, spojovacím oddělením ÚV a Ústřední sekct radia.



Radioamater i Krótkofalowiec (PLR) č. 10/65

Tuzemské a zahraniční výrobky – Elektronika na 34. poznaňském veletrhu – Zesilovač ke kytaře (elektronkový) – Jednoduché tranzistorové přijimače pro každěho (I) – Tranzistorový přijimač Koliber 2 – Stabilní vysilač pro všechny – KV – VKV – Několik praktických úvah pro ní zesilovače – Přehled nových knih.

INZERCE

Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, inzertní oddělení, Vladislavova 26, Praha 1, telefon 234-355, linka 294. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněmím, t.j. 25. v měsicí. První tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40

Prodejna RADIOAMATÉR Praha 1, Žitná 7, nabizí:

Mčřicí přístroje: DHR8 50 μA/5000 Ω (Kčs 190), DHR8 100 μA/1350 Ω (190), DHR3 200 μA/800 Ω (190), DHR5 50 μA/3900 Ω (150), DHR5 100 μA/3900 Ω (150), DHR5 200 μA/3900 Ω (150), DHR5 100 DHR3 100 μA/1150 Ω (190), DHR3 200 μA/450 Ω (190), DHR3 500 μA/180 Ω (190).

ICOMET RLC můstek: odporv od $0 \div 12$ MΩ. Indukčnosti $0 \div 12$ H. Kapacita 0.12 μF. Počátežní kapacita můstku 20 pF. Přesnost měření ohmických odporů na rozsahu 1 až 1000 je ± 1 % z maximální hodnoty každého rozsahu. Při měření ostatních

Radioamator i Krótkofalowiec (PLR) [c. 11/65

Tuzemské a zahraniční výrobky (výstava průmyslové elektroniky v Basileji) – Jednoduché tranzistorové přijímače pro každého (11) – Úvahy o tranzistorovém přijímačí Selga – Televizni přijímač Stadion – Tranzistorový přijímač Koliber 3 – Schéma přijímače Duet (k článku v č. 9 1965) – Jednoduchý budič SB na 20 m – KV – VKV – Přijímače přímým zestlením – Nf zesilovač k přenosněmu tranzistorovému přijímači pro automobil.

hodnot odporů indukčnosti a kapacit \pm 2 % z maximální hodnoty rozsahu (Kčs 600).

Zvláštní nabídka: Trafo ST 64: Pr. 120-220 V, S. 6,3 V/0,6 A, 250V/30 mA (Kčs 27); trafo ECHO 1PN 665 17: Pr. 120-220 V, sek. 260 V/95 mA, 6,3 V/3,5 A (30). Sič. trafo pro Sonet Duo (25), výst. trafo pro Sonet I (12), Akcent – Havana budici a výstupni trafo (67). – Radiosoučástky všcho druhu oosilá i poštou na dobírku prodejna RADIO-AMATÉR, Žítná 7, Praha 1.

Katalog radiotechnického zboží 1965, ilustrovaný, 92 stran, cena Kčs 5, . Žádejte poštou na dobírku nebo přimo v pražských prodejnách radiosoučástek na Václavském nám. 25 nebo v Žitné ul. 7 v prodejně RADIOAMATÉR.

Prodejna radiosoučástek Václavské nám. 25 nabízí:

nabízí:
Tranzistory: Kolektorová ztráta 12,5 W: 2NU73
(Kčs 36,-), 3NU73 (40,-), 4NU73 (47,-), 5NU73
(53,-), 0C26 (68,-). Kolektorová ztráta 4 W: 2NU72
(34,-), 3NU72 (37,-) a 4NU72 (42,-). Kolektorová ztráta 3 W: 0C30 (48,-). Parované 101NU71 (42,-) a 104NU71 (39,-). Křemikový blok KA 220/05
(22,-). Potenciometry drátové 3 W (v hodnotách 33, 39, 56, 68, 82, 100, 120,180, 330, 820, 1k5, 1k8 a 2k7) a Kčs 26,-. Autoanténa přísavná dvoukotoučová Kčs 55,-. Sluchátko pro tranzistor. přijímač DORIS Kčs 100,-.

Katalog radiotechnického zboží 1965, ilustrované vydáni, stran 92, cena Kčs 5,-. (Žádejte v prodejně nebo poštou na dobírku). – Veškeré radiosoučástky tež poštou na dobírku (nezasilejte penize předem nebo ve známkách). – Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25, Praha 1.

PRODEJ

RX E 382 bF-sit/aku 6 V (400), amat. kom. RX 10 t. bez civek, S-metr, zdroj (500), dyn. Scintilla 30 V/300 W (80), vibr. měnič 12 V (20), MP blok 8M/l kV (à 20), R4d. SSSR ncváz r. 1961-63 (à 20) SK10 (150), elektr. LS50 (à 30), RL12P35 (25), V22/7000 (à 20). 6Y30 (à 20) 4D21 (ekv.RE125A) (350), MSTV149/60Z (à15). Koup. E10L orig. Z. Matyáš, Slavkov u B. 1011.

RX EZ6 (700) a TX RS1 (180). Jos. Baranek, Bozice 190 o. Znojmo.

Motorek k magnetofonu (70), mikrofon. vložka dynam. (50), mech. část magnetofonu (200), elekronky (à 5). V. Vlach, Ke Karlovu 41, Praha 2.

20 W koncový stupeň (250), Avomet (600), souč. pro 50 W zes.: sit tr. (200), výst. tr. (80), tlum. (20), PV200/600 (50), el. 4654 (à 15), EBL21 (à 10), EF22 (à 8) a schéma, pot pro michaci stoly (à 60) nizkoohm., EL34 (à 25), 2 mg. spojky (à 40), setrvačnik slož. (80). Aleš Fojtů, Valchařská 30, Brno.

VKV tuner (300), triál 3×500, 2×ECH84 (á 20), 2×PCF82, 2×PY88 (á 15), 2×6397 spez. (á 20), krystal 59,5 MHz. Za M.w.E.c dám El0aK + ± El0L přip. + konv. k El0L 15±160 m, nesladěný. V. Fajmon, Na záhoři 47, Pardubice.

Varioton 1 kanál. (350), dvoukanálová serva NDR (150), COX. 15 Special (390), vše nové, orig. balení. L. Kozička, Cyrilomet. nam. 5, Olomouc.

Kan. volič Ametyst (240), měř. přistr. univ. pro opr. telev. 100 μA (290) nebo za slunce Hanau aj. J. Novotný, Táborská 25, Praha 4.

Vázané ST 1957 ÷ 61 (à 35), RuF (20), skřiňky Sonoreta 2× +B4 (30), signál geoerátor podle ARII (120). Inž. Kudláček, Pod Kotlářkou 16, Praha 5.

Miniaturní sluchátka bez konektorů (à 40). J. Karola, Dukelská 6, Michalovce.

Mazací hlava pro přestavbu mgf. Start podle AR č. 9 (42). Zd. David, Vitečkova 14, Opava 5.

Multavi II. rak. univerz. voltampérmetr (dřive Avomet I) (300), amat. voltampérohmmeter (300). J. Dikácz, Pribeta 414, o. Komárov.

RX AD455, 3 -7 MHz (350), Fenix 1,7 -21 MHz (400), Torn Eb (400), EK10aK (400), zdroj a sluch. k EK10 (150). Lad. Ličko, Jesenského 7, Nitra.

Ia nepoužívaná EK10 + nedodělaný zdroj, 15 nahr. RV12P2000 (600.) A. Fahmerová, Nová Hospoda 217 Lysa nad Labem.

Kompl. ročníky Amat. rad. váz. 1947 ÷1951 (à 30), neváz. 1946, 1955 ÷1965 (à 24), Rad. Konstruktér 1955 ÷1957 (à 23), Krátké vlny 1949—1950 (à 15), Čs. fotografie 1960 ÷1965 (à 25) a některá jednot. čisla AR a KV r. 1945 ÷1954 (à 2, à 1). K. Vrba, Kralupy n. Vlt. 601/11.

E10L úprava 160 m SSB (350), E10aK (350), vše s kompl. osazenim, LS50 + objimka (20,—). J. Kamberský, R. osady 1091, Praha-Spořilov.

KOUPĚ.

Úplna RC souprava. Z. Špina, Dobřiš 1003, o. Přibram

M.w.E.c., EZ6. Prodám Torn Eb (350). Vše v pův. stavu. O. Růžička, Čejkova 47, Brno 15.

X-tal 6,0 MHz, nutné. F. Bajar, Vrátná 787, Dunajska Streda.

Motorček Start AYN 550. Udajte cenu. V. Psota, Myjava 42.

EZ6, KWEa, LWEa, FUHEv, FUHEa jen 100 % stav, bez zasahu i bez elektronek. A Saufi, Revolućni 606, Chodov u Karl. Var.

Otoč. 1adici kondenzátor (nejlépe fréz). 15÷175 pF. P. Stránik, Beroun II 167.

Motor k Sonet-Duo (dvourychlostni). Stany Paal, Ml. Gardy 20, Praha 7

Čas. AR 3/64. Inž. M. Blažek, Požární 10, Brno 20. Elektrostatický voltmetr max. do 500 V např. METRA typ BZS. J. Hrotek, Komunardu 33,

Praha 7.

EF184, PCC189. Novotny, Křížkovského 15b.

VÝMĚNA

Jawa 350 r.1963 (7000) dám za kvalit. komunik. RX, přip. RX a jiný přistroj nebo dopl. Pisemně nabidněte. T. Hokinek, Gottwaldova 38, Skalica /Slov.

Malý soustruh toč. dél. 120 mm toč. Ø 30 mm dám za GDO-metr 200 kHz ÷ 10 MHz. V. Halmazňa, Oběžná 16, Ostrava 2.